সচিত্র প্রান্থ-রস্তত্ত্ব ব্যা

এনিমেন্টস অব এণ্ডোব্রুনোলন্ধি, ইন্কম্প্যাটিবিনিটি ইন্ প্রেস্থপসন, ইন্ফ্যান্টাইল সিরোসিস অব দি নিভার প্রভৃতি স্থবিখ্যাত ইংরাজী গ্রন্থপ্রণেতা ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ডাঃ শ্রীসভোষকুমার মুখোপাথ্যায় এম, বি,

> কলিকাতা ১৯৭ নং বহুবাজার ষ্ট্রীট চিকিৎসা-প্রকাশ কার্য্যালয় হইতে ডাঃ **ত্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা** প্রকাশিত।

Printed by MIHIR CHANDRA GHOSH NEW SARASWATI PRESS.

25 A, Machua Bazar Street, Calcutta.

ভূমিকা।

এণ্ডোক্রিনোলজি বা গ্রন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বেশী দিনের নয়; কিন্তু বেশী দিনের না হইলেও, অধুনা ইহা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটা অত্যাবশ্যকীয় অংশরূপে পরিণত হইয়াছে। গত কয়েক বৎসরের মধ্যে অন্তমুখীরস সম্বন্ধে বহু নৃতন তথ্য এবং থাইরয়েড, ইন্স্কালিন, পিট্যুইট্রিন, এড্রিনালিন প্রভৃতি বহু অন্তঃরস-ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়া, চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছে। শারীরিক অনেক অস্বাভাবিক পরিবর্ত্তন, বিকৃতি এবং অদ্ভূত পীড়ার প্রকৃত কারণ এতদিন অজ্ঞাত ছিল—প্রকৃতিবদেই এই সকল ঘটিয়া থাকে এবং ইহাদের সংশোধন, আরোগ্যসাধন, মানবসাধ্যের অতীত বলিয়াই এতদিন সাধারণের বিশ্বাস ছিল। কিন্তু এই গ্রন্থিরস-তত্ত্বের কল**াণেই এই সকল** অস্বাভাবিক পরিবর্ত্তন, বিকৃতি, অজ্ঞাতপূর্ব্ব বিবিধ দৈহিক ক্রিয়া এবং অদ্ভূত পীড়ার প্রকৃত রহস্ত আজ লোকলোচনের গোচরীভূত—ইহাদের আরোগ্যসাধন এবং সংশোধন আজ স্থসাধ্য হইতেছে। ফলতঃ, গ্রন্থি-রসতত্ত্ব-বিজ্ঞান আজ চিকিৎসা-জগতে এক নৃতন আলোক-সম্পাৎ করিয়াছে বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না।

কিন্তু তুঃখের বিষয়, প্রচলিত পাঠ্য পুস্তকগুলিতে গ্ৰন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধে যে সকল বিষয় লিখিত থাকে, তাহা খুবই সংক্ষিপ্ত-এতদসম্বন্ধে সম্যক জ্ঞানলাভের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী নহে। পক্ষাস্তরে, অন্তর্মুখীরস সম্বন্ধীয় ইংরাজী পুস্তকগুলির অধিকাংশই বৃহদাকার এবং এই সকল পুস্তক এত বিভিন্ন মতামতে পূর্ণ যে, তাহার মধ্য হইতে প্রকৃত সিদ্ধান্ত নির্বাচন করিয়া লওয়া, একরূপ অসম্ভব। পরস্ক, আমাদের এই ভারতবর্ষে সাধারণতঃ যে সকল পীড়া দৃষ্ট হয়, ঐ সকল পুস্তকে সেই সকল পীডার সম্বন্ধে কোন উল্লেখই থাকে না। স্থতরাং ভারতীয় চিকিৎসকগণের উপযোগী—প্রকৃত সিদ্ধান্তপূর্ণ পুস্তক বিরল বলিলেই হয়। এই অভাব দূরীকরণার্থই আমি "এলিমেণ্টস অব এণ্ডোক্রিনোলজি—Elements of Endocrinology" নামক একখানি ইংরাজী পুস্তক প্রণয়ন করি এবং ইহা আমেরিকার স্থপ্রসিদ্ধ প্রস্থিরস-বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক, 'প্র্যাক্টিক্যাল অর্গানোথেরাপা" প্রণেতা ডাঃ হেনরি, আর, হারোয়ার এম, ডি, (Dr. Henry R. Harrower M. D.) মহোদয়ের ভূমিকা সম্বলিত হইয়া প্রকাশিত হয়।

বাঙ্গলাভাষায় এণ্ডোক্রিনোলজি বা গ্রন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় কোন পুস্তকই এপর্য্যন্ত প্রকাশিত হয় নাই। স্কুতরাং বঙ্গভাষাভিজ্ঞ পল্লী-চিকিৎসকগণ এতদ্বিষয়ে কোন অভিজ্ঞতা লাভ করিবার স্কুবিধা পান না। অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি এবং

অন্তমু খীরস সম্বন্ধে যে সকল বিশায়কর অভূতপূর্ব্ব জ্ঞাতব্য তথ্য উদ্ঘাটিত হইয়াছে—যে সকল অন্তঃরস আবিষ্কৃত হইয়া ঔষধরূপে উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে, পল্লী-চিকিৎসগণ তদ্সম্বন্ধে কোনই জ্ঞানলাভ করিবার বা এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সমূহের উপযোগীতা গ্রহণের স্থবিধা পাইতেছেন না। এই অস্কুবিধা ও অভাবের পরিহার উদ্দেশ্যে, স্থপ্রসিদ্ধ চিকিৎসা-প্রকাশ পত্রের স্বযোগ্য সম্পাদক—বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা বন্ধুবর ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার মহাশয় মংপ্রণীত উল্লিখিত ইংরাজী—এলিমেণ্টস্ অব এণ্ডোক্রিনোলজি (Elements of Endocrinology) পুস্তকখানির বাঙ্গলা অনুবাদ প্রকাশ করিবার জন্ম আমাকে অমুরোধ করেন। তাঁহারই অমুরোধ ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া এবং পল্লী-চিকিৎসকগণের একটা প্রকৃত অভাব উপলব্দি করতঃ, উক্ত ইংরাজী পুস্তকথানি বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদ করিয়া, তাঁহারই উপর এই বঙ্গানুবাদিত পুস্তকের প্রকাশভার অর্পণ করি। ধীরেন্দ্র বাবুর আন্তরিক যত্ন এবং সম্পূর্ণ অর্থবায়ে এই বঙ্গালুবাদিত পুস্তকখানি—'গ্রন্থিরসতত্ত্ব' বা "এণ্ডোক্রিনোলজি" নামে প্রকাশিত হইল।

এই বঙ্গান্তবাদিত পুস্তক খানি যে, এক্সোত্র মংপ্রণীত ইংরাজী পুস্তকের নিছক অনুবাদ, তাহা নহে; "এলিমেন্টস অব এণ্ডোক্রিনোলজি" পুস্তকখানি ফুরাইয়া যাওয়ায়, ইহার ন্তন সংস্করণের জন্ম পরিমার্জিত পাঙুলিপি প্রস্তুত করিয়া

সংশোধনার্থ "সাইক্রোপিডিয়া অব মেডিসিন" (Cyclopedia of Medicine), "ইন্টারনাল সিক্রিসন" (Internal Secretions) প্রভৃতি গ্রন্থপ্রণেতা স্থবিখ্যাত ডাঃ সাজুস মহোদয়কে (Dr. Sajous) প্রদত্ত হয়। বর্ত্তমান এই বঙ্গান্ধবাদিত পুস্তকে ডাঃ সাজুসের সংশোধিত বিষয়ভ সন্নিবেশিত হইয়াছে। ডাঃ সাজুসের নাম আজু জগতের সর্বত্র স্থপরিচিত। গ্রন্থিরস-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান যে আজ এতদূর বৃদ্ধি হইয়াছে, তাহার জন্ম ডাঃ সাজুসের নিকট আমরা ঋণী। তাঁহার স্থায় মনীধীর সংশোধন-সিদ্ধান্ত সন্নিবেশিত হওয়ায়, পুস্তকের উপযোগীতা অধিকতর বৃদ্ধি হইয়াছে, সন্দেহ নাই। এতদ্ব্যতীত গত ৮।১০ বংসর যাবং নানাস্থান হইতে গ্রন্থিরোগগ্রস্ত বহুসংখ্যক রোগী চিকিৎসার্থ আমার নিকট আসিয়াছেন, এই সকল রোগীর চিকিৎসা বাপদেশে যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি—আমার সেই পরিণত অভিজ্ঞতা ও বহুদর্শনের ফলও এই পুস্তকে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

পুস্তকান্তর্গত সমুদয় বিষয়ই যতদূর সম্ভব সরল ভাষায়
— চিত্রাদি সাহায্যে, বিশদভাবে বুঝাইবার চেষ্টা করিয়াছি ।
এক্ষণে এই পুস্তকখানি পাঠে পল্লী-চিকিৎসক বন্ধুগণ উপকৃত
হইলে, সমুদয় যত্ন, চেষ্টা সফল জ্ঞান করিব ।

৪৪নং বাহ্ড্বাগান খ্রীট্, কলিকাতা।

প্রকাশকের নিবেদন।

এই পুস্তকখানি যে সময়ে প্রকাশিত হইবার কথা ছিল,
নানা কারণে তাহার অনেক পরে প্রকাশিত হইল।
পুস্তকখানি ছাপিতে আরম্ভ করিয়াই, আমি কঠিন পীড়ায়
আক্রান্ত হইয়া দীর্ঘকাল শয্যাগত থাকি। প্রধানতঃ এই
কারণেই পুস্তক প্রকাশে এইরূপ অযথা বিলম্ব হইয়াছে।
য়াঁহারা পুস্তকপ্রাপ্তির বিলম্বহেত্ বিরক্ত হইয়াছেন, তাঁহাদের
নিকট আমি মার্জনা প্রার্থী। আমার একান্ত আশা এবং
অন্থরোধ—সহাদয় গ্রাহকগণ অনুগ্রহ পূর্বক এই বিলম্বজনিত
ক্রটী মার্জনা করিয়া, আমাকে অনুগৃহীত করিবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্য্যালয় ১৯৭নং বহুবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা। ১লা পৌষ—১৩৩৬ সাল।

বিনয়াবনত :— মি**প্রাক্রে**ন্দ্রাথ **হালদার**

প্রাহ্নি-রসতত্ত্ব প্রত্যক্রিন

বিযয়ানুযায়িক সূচীপত্র।

(বাঙ্গলা বর্ণানুক্রমিক)।

[পুস্তকের শেষে বিস্তৃত সূচীপত্র ও রোগনির্ঘণ্ট প্রদত্ত হইয়াছে]

বিষয়।	পুস্ত	কর পত্র	वोक।	সূচীপত্রের পত্রাঙ্ক
অওগ্ৰন্থি (টেষ্টিদ)		246	•••	٥٠ >,७٠ २
অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি সমূ	হের ক্রিয়া	29	•••	೨ ◦ €
ञ नश्रनिब	•••	२ ७ 8	•••	೨. ৬
উপক্রমণিক।	•••	>	•••	9.9
এড়িনাল গ্ৰন্থি	•••	>8<	•••	٠.۶
এড়িনালিন	•••	>88	•••	٥٠৮
গু ভারি	•••	२••	•••	9>9,9>8
🗃 ষধরূপে গ্রন্থির ব্যব	হার	97	•••	ه ره
ব্হপাস লিউটিয়াম		२১१	• • •	a >8
ক্লোম	•••	२७०	•••	€5€
উ ন্সিল		२२)	•••	. 924

বিষয়।	5	পুস্তকের প	ত্রাস্ক।	স্চীপত্রের পত্রাঙ্ক :
ভিদাধার (ওভারি)	•••	२∘•	• • •	৩১৭
ভিয়োডিনা ম	•••	२७•	•••	"
খাইমাস গ্রন্থি	•••	२१४	•••	۵۶۹— <i>۵</i> ۶۶
থাইরয়ে ড গ্রন্থি		9 8	•••	७५৯,७२ •
প্যান্তিয়াস (ক্লোম)	•••	२७•	•••	७२७
প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি	•••	> • •	•••	೨⟩ ಆ
প্লাদেন্টা (ফুল)		२२७	•••	७२৫
পিট্যইটারি গ্রন্থি	•••	>>>	•••	૭ ૨ ૯
পিটাইটি ন	•••	১२ २,১৩১	•••	>>
পিনিয়াল গ্রন্থি	• • •	२४७	***	৩২ ৭
প্রেটে গ্রহ	•••	365	***	७३२
স্কুল (প্যাদেণ্টা)		२२७	•••	७२৫
ম্যামারি গ্লাও (স্থনগ্র	ছ)	२२৯	•••	9 90
মৃত্তগ্ৰন্থি (কিড্নি)	•••	३५७	•••	೨೨೦
স্মৃক্ত (লিভার)	•••	२७७	• •	9 9°
স্থারেনাল গ্রন্থি		>85	•••	৩৩২
স্তনগ্রন্থি (ম্যামারি গ্লাৎ	9)	२२२	•••	೨೦.
ভি মোগোবিন	•••	२३৮		೨೨೨

বিষয়ানুষায়িক স্চীপত সমাপ্ত

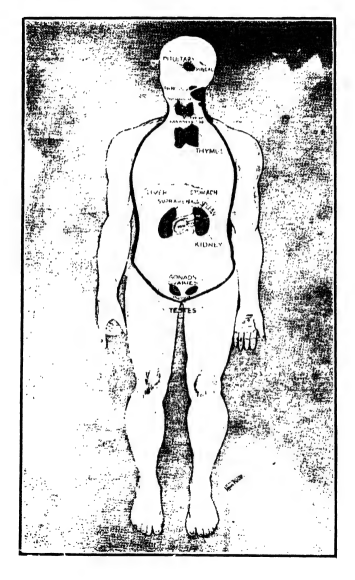
প্রান্ত-রসতত্ত্ব বা Endocrinology ~

চিত্র-সূচী।

বিষয়	ŧ			পতাৰ
"ক"	চিত	ত্র —দেহস্ত গ্রন্থিসমূহ	• • •	3
১ম	,,	—থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	৩৪
২য়	,,	— থাইরয়েড গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী		8 >
ঽয়	,	—জত্তর গাইরয়েড উচ্ছেদের ফল		<i>و</i> م.
હ્ય	,,	— অধিক বয় েদ মিক্সিভি ম।	•••	9 2
৫ম	,,			9.9
७ ड ्र	,,	—ইশশবীয় মি ক্সিডিমা	•••	90
৭ম	,,	—জভবামন (কে টন) স্ত্ৰীলোক	•••	۲۶
৮ম	,,	—জড়বামনের উপর থাই রয়েড চি	কিৎশার ফল	ъs
2	,,	- এক্ত্থালমিক প্রটার	• • •	७ फ
১০ম	,,	সাধারণ গয় টার		ر د
25×1	,,	—পিট্াইটারি ম্যাণ্ড		225
>229	,,	—একোমেগালি রোগীর ম্থাক্ততি	•••	>>>
20×1	,,	—পিট্যুইটারি-রসাধিক্য জনিত অন্থি		>> •
28×4	,,	—পিটাইটারি-রসাল্পতা হেতু মেদ র্	₹ ···	১ २७
>0×9		— অধিক ব্য় নে পিট্যুইটারি-র ্নাল্লভ।		के ১३७
200		–অল্লবয়দে পিটাইটারি-রসাল্লতাহেতৃ		

বিষয়। প	ত্ৰান্ধ।
১৭ শ চিত্রে —বাল্যাবস্থায় পিট্যুইটারি রসের অল্পতাহেতৃ	
দেহ ও জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধির অভাব	754
১৮শ ,, – পোষ্ট-পিট্যুইটারি-রসের অভাবহেতু মেদ বৃদ্ধি	٥٥٠
১৯শ ,, – অওগ্রন্থির রদাভাবজনিত জননেদ্রিয়ের বর্দনাভা	ব ১৯৪
২০≈ণ "—ওভারি (অণ্ডাধার) ⋯	۶۰۶
২১শ ,, —ইন্স্লিন আবিষারক বেণ্টিং	२७€
২২শ ,, —বেটিং কড়ক প্রথম ইন্স্লিন ইঞ্কেদ্ন	२७१
২০>শ " থাইমাস গ্রন্থির রসাল্লতা হেতু জননেক্রিয়ের	
অখা ভা ৰিক বৃদ্ধি	266

চিত্ৰ সূচী সমাপ্ত।



প্রান্থ কিলেক্টির প্রভারতালকি

উপক্রমণিকা

দেহের ভিতর ঔষধ ভাগ্রার

"শরীরম্ ব্যাধি মন্দিরম্"—এ কথাটা যে কতদ্র সভ্য, সে সম্বন্ধে অধিক বলা নিস্প্রোক্ষন তবে ভগবান মান্থবের দেইটাকে কেবল ব্যাধির মন্দির করিয়াই স্বষ্টি করেন নাই—সঙ্গে সঙ্গে দেহের ভিতর, ব্যাধির ঔষধের ভাণ্ডারও স্থাপন করিয়া, ব্যাধি প্রতিকারেরও ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন। এই জ্লুই রোগ ইইলেই মান্থুষ মারা যায় না—অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, দেহ ও রোগের যুদ্ধে, দেহই জ্লয় লাভ করে। দেহের ভিতর প্রকৃতির যে ঔষধ ভাণ্ডার আছে, বর্ত্তমানে ভাহার কথ্ঞিৎ পরিচয় আমরা পাইয়াছি। এই ভাণ্ডারের দ্বার সম্পূর্ণরূপে আমাদের সন্মুথে উন্মুক্ত ইইলে, চিকিৎসা-শাল্পে যুগান্তর উপস্থিত ইইবে।

স্টির আদিম অবস্থায় মাসুষ পীড়িত হইলে, বনের গাছগাছড়া ও লতাপাতা থাইয়া, তাহারা নিজেই নিজেদের রোগের চিকিৎসা করিত। কুকুর, বিড়াল প্রভৃতি জস্তকেও অসুস্থ হইলে, ঘাস প্রভৃতি খুঁজিয়া ভক্ষণ করিতে দেখা যায়। সভ্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাসুষ ধাতুবটিত ঔষধ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছে। অসভ্য যুগে মানুষ—সাপ, বেঙ, বাদ, ভল্লুকের মাংস প্রভৃতি অনেক জিনিষ্ট ঔষধার্থ ব্যবহার করিত। কিন্তু দেহের ভিতর যে ঔষধ ভাণ্ডার আছে, তাহার সন্ধান মানুষ তথনও পার নাই। সভ্যতা বৃদ্ধির সহিত্ত প্রাণীজ ঔষধগুলি অসভ্যতার পরিচায়ক বলিয়া বোধ হইতে লাগিল। তারপর ষে দিন জাবদেহে ঔষধের ভাণ্ডার আবিষ্কৃত হইল, সেই দিন হইতে সভ্য জগতে আর জান্তব ঔষধের ব্যবহার, অসভ্যতার পরিচায়ক বলিয়াকে হনে করিলেন না। এই সময় হইতেই জান্তব ঔষধের ব্যবহার আরম্ভ হইল।

ধাতব ও উদ্ভিক্ষ ঔষধগুলির রোগারোগ্য করিবার শক্তি থাকিলেও, এইগুলি মাসুষের দেহের সহিত সমপ্রকৃতিসম্পন্ন নহে। মানুষের দেহের ভিতর যে সকল ঔষধ আবিস্কৃত হইয়াছে, অনেক জাবজন্তর দেহের ভিতরও সেগুলি পাওয়া যায়। এই সকল ঔষধ, জাবজন্তর প্রস্থি (মাজে—Gland) হইতে প্রস্তুত্ত হইলেও, অধুনা পরীক্ষা লারা বিশেষরূপে প্রতিপন্ন হইয়াছে এবং সকলেই স্বাকার করেন যে, ইহারা মানবদেহের সহিত সমপ্রকৃতিসম্পন্ন এবং ইহাদের ঔষধীয় ক্রিয়া—ধাতব বা উদ্ভিজ্ঞ ঔষধ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। স্থতরাং মনে হয়—এই স্বাভাবিক ঔষধগুলির সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান র্দ্ধির সঙ্গে সংক্ষ্য-তহে যুগাস্তর উপস্থিত ইইবে এবং সাধারণতঃ আমরা এখন যে সকল ঔষধ ব্যবহার করিতেছি, তৎস্থলে এই সকল প্রাণায়ক্রক স্বাভাবিক ঔষধ সমূহেরই একাধিপত্য স্থাপিত হইবে; আর তৎসহ ঔষধ প্রস্তুতের কার্থানাগুলি কসাইথানার পরিণ্ড হইবে।

দেহের ভিতর ঔষধ ভাণ্ডার—ইহা হয়ত খনেকের নিকট মবিখান্ত হইতে পারে। কিন্ত ইহাতে াবিখাসের কিছুই নাই— ইহা ধ্রুষ সত্য।

আমাদের দেহ-ষত্র, ব্যাহ হইতে মৃত্যু পর্যান্ত সভত ক্রিরাশীল-সর্বাদাই

ইহা কার্য্য করিয়া চলিয়াছে। দেহের এই অফুক্রণ কার্য্য-প্রণালী— প্রধানতঃ হুইটা বস্ত্রের দারা পরিচালিত হয়। যথা—

- (১) স্থায়বিধান।
- (২) করুকগুলি গ্রন্থি-নিঃস্ত রস।

স্নায়্র কার্য্যকারিতা আলোচনা করা আমাদের কর্ত্ব্য নহে; গ্রন্থিনি:স্ত রসই আমাদের আলোচ্য বিষয়। স্থত্বাং এতদসম্বন্ধেই আমরা আলোচনা করিব।

দেহের মধ্যে যে "ঔষধ-ভাণ্ডারের" উল্লেখ করিয়াছি, সেই ভাণ্ডারই দেহস্থ গ্রন্থিসমূহ, আর এই সকল গ্রন্থি-নিস্ত 'রস' (secretion) ও গ্রন্থিয়েরের ঔপাদানিক পদার্থ সমূহই (substance) 'ঔষধাবদা'। দেহস্থ এই গ্রন্থির রুপে ভাগবান কিরুপ ঔষধীয় শক্তি নিহিত করিয়া রাথিয়াছেন এবং বিজ্ঞানবলে ক্রমশঃ এই শক্তি কিরুপে আবিক্ত ও রোগারোগ্য করণে কিরুপভাবে ইহা প্রযুক্ত হইয়া; কি প্রকার স্থাক্ত পাওয়া যাইতেছে, যথাক্রমে তদ্বিয় আলোচিত হইবে।

প্রান্থির প্রকারভেদ ;— প্রাণীদেহে যে সকল গ্রন্থি (গ্লাণ্ড—Glands) আছে, সাধারণতঃ ভাহাদিসকে হুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। যথা—

- (১) -লয়ক্ত গ্ৰন্থ।
- (২) নলবিগীন গ্রন্থি।

গ্রন্থির প্রধান কার্যাই ইইতেছে—"রস" (secretion) প্রস্তুত করা।
এইরূপ প্রত্যেক গ্রন্থির মধ্যে রস নিঃস্তুত হয়। প্রথমাক্ত, শ্রেণীর গ্রন্থিতে
একটা করিয়া নল (duct) থাকে। এই নল দিয়াই ঐ গ্রন্থি-নিঃস্তুত্রস বহির্গত হয়। এই গ্রন্থিভিলিকেই "নালাস্থুক্ত প্রক্সি²⁷ বলে।
আর যে সকল গ্রন্থিতে এইরূপ নল থাকে না, তাহাদিগকে "নালাবিহীন প্রক্সি" (Ductless Gland) বলে।

এই নদহীন গ্রন্থি মধ্যেও রস (secretion) প্রস্তুত হয়। অথচ এই গ্রন্থিলিতে, এ রস বহিগ্ ত হইবার নল নাই। স্কুতরাং প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই অভ্ত গ্রন্থিজিলির রস কোপায় যায়? বৈজ্ঞানিকগণ পরীকা দারা প্রমান করিয়াছেন যে, এই নলবিহান গ্রন্থির ভিতর যে সকল শিরা আছে, গ্রন্থিজিলির রস একেবারে সোজাস্থজি তন্মধ্যস্থ রক্তের সহিত্ত মিশিয়া যায়। পক্ষাস্তরে, যে সকল গ্রন্থির নল (Duct) আছে, তাহাদের মধ্যেও কতকগুলি হইতে তই রকমের রস নি:স্তুত্ত হয়। যক্তং (লিভার), ক্লোম (প্যান্ত্রিয়াস্), মৃত্রযন্ত্র (কিড্নি) অগুকোষ (টেষ্টিস), অগুলায় (ওভারি), এই ধরণের গ্রান্থ অস্তান্থ সাধারণ গ্রন্থির হয়। ইহা ছাড়া, আর এক প্রকার রস এই গ্রন্থিজিলর ভিতর প্রস্তুত হয়—যাহা নলের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায় না—একেবারে রক্তের সহিত মিল্লিত হয়। অথচ এই গ্রন্থিজিলকে "নলবিহীন গ্রন্থি" বলা যায় না।

গ্রহিরসের বহিগমন ;--

সাধারণ গ্রন্থি-নিংসত রস, নলপথে বাহির হইয়া যায়; এজ্যু ইহাদিগকে আমরা "বহিমুন্সী রুস্" (external secretion) এবং যে সকল গ্রন্থির রস কোন নলপথে বাহির না হইয়া, সঙ্গে সঙ্গে রক্তের সহিত মিশিয়া যায়, তাহাদিগকে "অন্তমুন্থী রস" (internal secretion) বলব। এই ধরণের "অন্তঃমুন্থী রস" যে সকল গ্রন্থি হইতে নিংসত হয়, তাহাদিগকে "অন্তঃব্রস্থাবী গ্রন্থি" (endocrine glands) বলে।

ষে সকল "অন্তঃরস-স্রাবী গ্রন্থি" আজ পর্যান্ত আবিস্কৃত হইয়াছে, তাহাদের একটী তালিকা পরপৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল :

অন্তঃরস-দাবা প্রাদ্ধর তালিকা

ইংরাজি নাম	বাব্দালা নাম	ष्ट्र
भ वाहेब्द्यष्ट्रशाख (Thyroid	১ : কণ্ঠগ্ৰন্থি	े। कर्धनामीत (throat) प्रमुख्य ख्या हिक
২। শ্যাকাপাইকমেড (Parathyroid) ২। উপক্ঠ গ্ৰিছ	২। উপক্ঠ গ্ৰন্থি	কঠার নিমে অব্স্থিত। ২। থাইরয়েডের পশ্চাতে এব্স্থিত।
o i spienta (Pituitary)	•	ও। করোটীর (Skull) অদ্ধি মধ্যস্থ একটা
		গহ্বরের মধ্যে—মজিফের তলদেশে অবস্থিত।
8 Maria (Fineal)	: :	৪। মন্ডিক্ষের মধ্যে অবস্থিত।
৫ ৷ পাইমাস (Thymus)	: :	 होनीरमंत्र छिषार्टमंत्र ठिक वन्हार्ट्ड
		श्रमावत्रन विष्नीत्र मञ्जूष्म ध्वर निष्म চতुर्व
৬। স্থারেক্সাল বা এডিনাল মান্ত	:	্পঞ্জরাত্তি পর্যান্ত স্থানে অবস্থিত। ভা প্রাক্তান সমস্থলে (।:১৯৯৯) স্থিত
(Suprarenal or Adrenal)		Action Addition (Kining) (Action of addition)
१। अध्निति (Overy)	१। जिष्रकाष	ী বীলে।কের জ্রায়র উভয় পাম্ অর্যান্ত্র
🕨 । झारमन्त्री (Placenta)	10 ×	७। खोल्गारकत्र श्रक्षिक्षांत्र कत्राधुत्र महत्त्र

ड्ट्डाका नाम	दाक्रामा नाम	প্রনাম্প্রাম
अ माम्यानि आपे (Mammary	১৷ স্তেনগ্ৰি	১ বক্ষদেশোর উভয় দিকে অবস্থিত।
Gland) ১•। छिषिष् (Testis)	১০। সংগুগ্ৰন্থি	১০: পুরুষের অংকেটামের ভিতর উভয় পার্যে অনস্তিত
১১। व्यक्षेष्ट्रे (Prostatic Gland)	:	১১। পুক্ৰৰেক্ত মূত্ৰ শাৰেৰ Bladder) নিকটে অব্যক্ত : ইহার ভিতৰ দিয়া মুত্ৰনলী গিয়াছে।
১২। किडमि (Kidney)	১২ ৷ মুতাৰন্ত বা বুকাক	১২ উদরগহ্বকের পশ্চাদ্ধাগে উভয় পার্ষের অবস্থিত
১৩ শিভার (Liver)	১ ७ – यक्ष	্যতা উদরগহ্বরের মধ্যে দক্ষিণ াখের উপরদিকে অব্স্তিত।
18 () Yilafasty (Pancreas)	58 (SP)	১৪ উদরগহ্বরের মধ্যে অব্যিত
Grastric and Duodenal Gland)	১৫ শক্ষিলাও শ্রের এতি	୍ଜ । পୀ কଞ୍ଜା ଓ ଭାସେ ଅଧାଞ୍ଜ ।

এই সকল গ্রন্থি-নি:স্ত অন্তঃমুখী রসগুলি খুব সামাক্ত পরিমাণে নি:স্ত হইলেও, ইহাদের কমতা অসাধারণ। আমাদের স্বাস্থা, শক্তি, সৌলর্ঘ্য, বৃদ্ধিরতি প্রভৃতি ইহাদের উপর অনেকটা নির্ভর করে। এই সকল গ্রন্থির মধ্যে কোনটা যদি রোগাক্রাক্ত হয় এবং উহা হইতে ষে পরিমাণে "অন্তমুখী রস" নি:স্ত হওয়া আবশুক, তাহা যদি না হয়; ভাহা হইলে শরীরের মধ্যে গোলযোগের স্মষ্ট হওয়া অবশুভাবী। এরপক্ষেত্রে, যে রসের পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে; তাহার অভাব পূর্ণ করিতে না পারিলে, ঐ গোলযোগের শান্তি হওয়া অসভব। এই গ্রন্থিজনি বা তাহাদের নি:স্ত রস, ঔষধরপে প্রয়োগ দারা চিকিৎসার নাম—"অর্গান্ধোহার্শি"। অর্গানোথেরাণিকে আমরা "অন্তঃব্রহ্ন হিকিৎসার" বির্বা

'অন্তমুখী রদ" আবিষ্কারের ইতিহাস।

"অন্তমুখী রদ" আবিষ্ণারের ইতিহাস পড়িবার বিষয়। মানব দেহের এই বিত্রিত শক্তির সহিত আমরা গত অন্ধশতান্দী মাত্র পরিচিত হইয়াছি। ইহার পূর্বেও অবশু মানুষ, প্রাণীর অঙ্গ প্রতাঙ্গ ও তুই একটা গ্রন্থি ঔষধরণে প্রয়োগ করিলেও; তখন কিন্তু তাহারা এগুলি অন্ধভাবে ব্যবহার করিত—কোন গ্রন্থির ভিতরে যে, এরপ শক্তি লুকায়িত আছে; তাহা তাহারা জানিত না।

প্রাচীন যুগ ;-

প্রাচীন ভারতে — প্রাচীন আয়ুর্কেনীয় গ্রন্থে, ধ্বজভক্ষের প্রতিকারার্থ অপ্তকোষ ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যায়। এতদর্থে ছাগের অপ্তকোষ, গুগ্ধের সহিত সিদ্ধ করিয়া রোগীকে খাইতে দেওয়া হইত! ইহা হইতে বুঝা যায়—অপ্তকোষের সহিত্যে পুরুষের কামাঞ্চের পৃষ্টির (Sexual growth) দম্বন্ধ আত্থে, প্রাচীন আয়ুর্ব্বেদকারগণ ভাষা জানিভেন।

আয়ুর্বেদ মতে—বায়ু, পিন্ত ও কফের উপর আমাদের স্বাস্থ্য নির্ভর করে। কফ বা শ্লেমা শব্দে "রস" বুঝায়। কিন্তু এখন কথা হইতেছে যে, ইহা কি সাধারণ "বহি:রস" (external secretion) । না আর কিছু ? শ্লেমা শব্দ আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে ষেরপ শিধিল ভাবে ব্যবহৃত হইরাছে, ভাহা হইতে ইহার কোন প্রকার বিশ্বন ব্যাথ্যা করা একরপ অসম্ভব বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না। নাদিকা বা ফুসফুস হইতে নির্গত কফকেও, শ্লেমা বলা হইয়াছে। ইহা যে, "বহি:রস" (external secretion), ইহা বলাই বাছল্য। আবার অক্সত্র বেথি যে, মহর্ষি আত্রেয় বলিতেছেন—"রপেও সৌন্দর্য্যের মূল এই শ্লেমা"। ইহা হইতে মনে হয় যে, প্রাচীন ঋষগণ "অন্তর্ম্বা রসের" স্কান না পাইলেও, তাহার কতকটা আভাষ পাইয়াছিলেন।

আয়ুর্বেদ শাস্ত্রোক্ত "ওছঃ" এবং বেদান্তের "প্রাণময় কোষ" বলিতে যাহা বুঝায়, তাহা যেন "অন্তমু থা রদের" অনুরূপ বলিয়া মনে হয়।

চীনদেশে — চীনদেশে এখনও পর্যান্ত অনেক রোগে, জীবদেহ হইতে প্রস্তুত নানা প্রকার ঔষধ ব্যবস্থৃত হয়। ধ্বজভঙ্গ ও ধাতুদৌর্বলার রোগে ছাগের অওকোষ প্রয়োগ করা হইরা থাকে। যকং রোগে চানা চিকিৎসকগণ শৃকরের যকং, পো-পিত্ত (ox-bile) ও সির্কা বা ভিননগার একতে মিশ্রিত করিয়া থাইতে দেয়। পুরাতন সন্দি চিকিৎসায় শৃকরের ফুস্ফুস ব্যবস্থৃত হয়। চীনাদের মতে—রক্ত একটী উৎকৃষ্ট রসায়ন। ছন্চিকিৎস্থা শিরঃপীড়ায়, ইহারা হরিণের মন্তিক ও মেরুমজ্জা (Spinal Cord marrow) ব্যবহার করে। প্রসবে বিলম্ব হইলে ইহারা ভক্ষ "কুল্" (placenta) খাইতে দেয়।

প্রাচীন ইউরোপে— স্থানিজ গ্রাক চিকিৎসক হিপোক্রেটিসের (Hyppocrates) সময়েও, প্রাণীজ ঔষধ ব্যবহৃত হইত। লিভারের রোগে ব্যাত্মের লিভার, অর্ক্ দ বা আব (Tumour) হইলে ধরগোসের মন্তিম্ব প্রভৃতি এই সময়ে ঔষধরূপে ব্যবহার করা হইত। তাৎকালীন চিকিৎসকলন কামোদ্দীপক ঔষধরূপে হরিলের অন্তকোষ ব্যবহার করিতেন।

নিম্ন'লখিত গ্রন্থিল (Endocrine Glands প্রাচীন ইউরোপীয় চিকিৎসকগণের জানা ছিল বলিয়া মনে হয়। তবে এগুলি হইতে বে, "অস্তমুখী রস" নির্গত হয়, ইচা অবশ্য তাঁহারা জানিতেন না।

পাইরয়েড্ গ্লাণ্ড।—গ্যালেন (Galen) ও ভাসেলিয়াস্ (১৫৪০ খুটাকে) পাইরয়েডের উল্লেখ করিয়াছেন।

সুপ্রারেন্সাল্ গ্লাণ্ড।— ইউদ্টেচিয়ন্ (Eustachius) ইহার অন্তিত্বের বিষয় অধগত ছিলেন। ইনি ষোড়শ শতাকীর লোক।

পিটুটেটারি গ্রাও।—গ্যালেন ইহার উল্লেখ করিয়াছেন।
থাইমস্প্লাও।—পাচীন গ্রীকগণ এই গ্রন্থিটীর বিষয় পরিজ্ঞাত
ছিলেন।

অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রাচীন যুগে ভারত, চীন, গ্রীস ও রোমে গ্রন্থি-চিকিৎসার প্রচলন ছিল। কিন্তু কালে, জীবজন্তুর অঙ্গপ্রতাঙ্গ ঔষধরূপে ব্যবহার করার প্রথা, চিকিৎসকদিগের মধ্য হইতে উঠিয়া গিয়াছিল এবং ইহা ডাকিনীবিস্থার অঙ্গ হইয়া উঠিয়াছিল। অষ্টাদশ শতান্দীর শেষভাগে ইউরোপে আবার এই চিকিৎসার দিকে ডাক্তারদিগের দৃষ্টি আরুষ্ট হইতে আরম্ভ হয়। ফরাসাদেশের তাৎকালীন রাজা পঞ্চদশ লুইসের (Louis XV) চিকিৎসক ডাঃ থিওফিল্ (Theophile de Burdeu) একটা অভিনব মত প্রচার করেন তাঁহার মতে—"দেহের প্রত্যেক ষম্ন (organ) এক এক প্রকার বিশেষ পদার্থ বা রসের কারথানা এবং ঐ সকল যন্ত্র-নি:স্ত রসগুলি একেবারে রক্তের সহিত গিয়া মিশে ও তাহার ফলে দেহের বিভিন্ন বিধান বা যন্ত্রের মধ্যে সামঞ্জন্ম রক্ষিত হয়"। এই মত অনেকটা আধুনিক "অস্কারস চিকিৎসা" মতের অফুরপ।

বৈজ্ঞ নিক প্রীক্ষার যুগ (Experimental Work)।—
দেহের মধ্যে যে "অন্তর্মী রস" আছে, তাহা সর্বপ্রথম বার্থোল্ড্
(Berthold) নামক জনৈক ডাক্তার ১৮৪৯ খৃষ্টান্দে প্রমাণ করেন।
তিনি মোরগের ত্যাপ্রত্যাক্ষ্য লইয়া, উহা তাহার দেহের ভিতর অক্ত
ভানে বসাইয়া দিয়াছিলেন। লোকে ধেমন গাছের কলম করে, ইহা
কতকটা সেইরূপ (graft)। কোন পুরুষ প্রাণীর অপ্তকোষ বাদ
দিলে, তাহার পুরুষত্বের লক্ষণগুলি প্রায় বিলুপ্ত হয়; কিন্তু এরপভাবে
দেহের অক্তত্র অপ্তকোষ কলম করিলে, আর পুরুষহের কোনরূপ ক্ষতি
হয় না ইহা হইতে বার্থোল্ড্ স্থির করিলেন যে দেহের বিভিন্ন
অংশের কার্যোর মধ্যে যে স্বাভাবিক সম্বন্ধ (reciprocity) আছে,
ভাহার মূল—এই অপ্তকোষ। অপ্তকোষের রস রক্তের মধ্যে মিশিয়া,
দেহের সর্বত্র কার্য্য করে। বার্থোল্ডের এই মত কিন্তু সেকালের
চিকিৎসকগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই।

তারপর ১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে এডিসন্ (Addison) এক প্রকার রোগে স্মপ্রশাব্দেশ্যাকা প্রাক্তির পরিবর্ত্তন হইতে দেখিয়া, উক্ত গ্রন্থি নষ্ট হত্তরার ফলেই, এ রোগ হইয়াছে বলিয়া স্থির করেন। এডিসনের নাম হইতে ঐ রোগের নাম "এডিসন ডিজিজ" (Addison's disease) বা "এডিসনের পীড়া" হইয়াছে।

ইহার এক বংসর পরে ব্রাউন সেকাড (Brown Sequard)

স্থ্পারেন্যাল গ্রন্থি কি প্রয়োজনে আসে, তাহা প্রদর্শন করান। কোন জন্তুর দেহ হইতে এই গ্রন্থি বাদ দিলে এডিসনের রোগ হয় এবং রোগী অল্ল দিনের মধ্যেই মৃত্যুম্থে পতিত হইয়া থাকে।

ঐ বংসরেই জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডা: সিফ্ (Schiff)
প্রমাণ করেন ষে, "থাইরহোড্ প্ল্যাঞ্জ" দেহের একটা মহা
প্রয়োজনীয় গ্রন্থি। তিনি দেখাইলেন ষে, কোন কুকুরের থাইরয়েড্
গ্রন্থি বাদ দিলে, উহার ''মিক্সিডিমা'' myxædema) নামক রোগ
হয়। পরে ইনি ইহাও দেখাইয়াছিলেন ষে, পাইরয়েড বাদ দিবার পর,
ষদি ঐ গ্রন্থি জল্পটার উদর গহ্বরের ভিতর কলম করিয়া দেওগা যায়
বা ভাগাকে থাইরয়েড খাইতে দেওগ়া হয়, ভাহা হইলে মিক্সিডিমা
হয় না।

ব্রার্ডন সেকার্ডের বয়দ য়থন ৭০ বৎসর, তথন তিনি অপ্তকোষের সার নিজ দেহে ইঞ্জেক দন লইয়াছিলেন। ১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে প্যারী নগরীর (Paris) প্রাণীবিদ্যা বিষয়ক সভার একটী অবিবেশনে, তিনি নিজের দেহে অপ্তকোষের সার ইঞ্জেক দন্ করিয়া কি ফল পাইয়াছিলেন, তাহা বর্ণনা করেন। উক্ত ইঞ্জেক্দনে তাহার শারীরিক ও মান্দিক শক্তি বৃদ্ধিত হইয়াছিল

ডাঃ মেরিং (Mering) ও মিক্কৌরি (Minkowski)
১৮৮৯ খৃষ্টান্দে দেখাইলেন ধে, শরীর হইতে ক্লোম বা প্যান্তিভ্যাসন্
(Pancreas) কাটিয়া বাদ দিলে, প্রপ্রাধে চিনি দেখা দেয়। ইহার
পর এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হইয়াছে এবং কয়েক বৎসর পূর্ব্বে
ডাঃ বাণ্টিং (Banting) পান্ত্রিয়াসের অন্তর্মুখী রস—"ইন্স্রলিন"
আবিষ্কার করিয়া, চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছেন।

আইসেলবার্গ (Eiselberg) নামক একজন চিকিৎসক,-

্চন্ধ খৃষ্টান্দে প্রাণীর উপর পরীক্ষা দেখান ষে, প্যারাথাইরস্থেড (Parathyroid) কাটিয়া বাদ দিলে, ''টেটানি'' (Tetany রোগ উপস্থিত হয়। কিন্তু যদি অন্ত জন্তুর প্যারাথাইরয়েড পরীক্ষাধীন জন্তুর উদর গহরর মধ্যে কলম করিয়া বদাইয়া দেওরা হয়, তাহা হইলে আর এই পীড়া (Tetany) হয় না।

ডাঃ হেব্নার (Heubner) সাড়ে চারি বংসর ব্যুসের একটা শিশুর শব ব্যুবচ্ছেদকালে দেখিতে পান যে, তাহার পিলি-আল গ্রন্থিতে (Pineal) একটা টাউমার (আব) হইগ্রাছে। এই শিশুর ব্যুসের তুলনায়, দেহের সাধারণ গঠন—বিশেষতঃ, জননেক্রিয় থুব পরিপুষ্ট হইয়াছিল। ইহা হইতে তিনি প্রাণাণ করিলেন যে, দহের বৃদ্ধির সহিত পিনিয়াল গ্রন্থির একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে।

পিট্যইটারি গ্ল্যাণ্ড (Pituitary) কিন্তু এতদিন কাহারও দৃষ্টি আকর্ষণ করে নাই। এই গ্রন্থি করেটির ভিতরে—মন্তিজের তলনেশে অবস্থিত: স্কুতরাং ইহা লইয়া প্রাণীর উপর কোনরূপ পরীক্ষা করা জেমন সহজ্পাধ্য নয়। কয়েক বংসর মাত্র পূর্ব্বে (১৯০৮ খুট্টাব্দে) বুখারেট্রের (Bucharest) ডাক্তার নিকোলাস পাউলেস্কো (Nicholas Paulasco) অস্ত্র করিয়া পিট্যইটারি গ্রন্থি বাহির করিবার এক নৃত্তন উপায় আবিজ্ঞার করেন। তিনি দেহ হইতে পিট্যইটারি গ্রন্থি বাদ দিয়া দেখাইলেন যে, ইহার ফল—মৃত্যু। এই পিট্যইটারি গ্রন্থির রস—পিট্যইটিন (Pituitrin) আজ চিকিৎসা জগতে একটা প্রধান ঔষধরূপে পতিপ্ত হইয়াছে।

এইরপে অন্তর্মী রসগুলির সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতেছে। কিন্তু এখনও কয়েকটী গ্রন্থি আমাদের নিকট মর্কোধ্য হইয়া আছে।

অন্তমুখী রসের অন্তিছের প্রমাণ।

প্রশ্ন হইতে পারে—উল্লিখিত গ্রন্থিসমূহ হইতে যে অন্তর্মুখী রস নিঃস্ত হয়, তাহা কি উপায়ে জানা ষায় ? বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল উপায়ে অনুমুখা রসের অন্তিত্ব প্রমাণ করিয়াছেন, নিম্নে তাহা যথাক্রমে কথিত চইতেছে।

- (১) গ্রন্থির আকৃতিগত প্রমাণ।—(Histological proof)। যে সকল গ্রন্থি হইতে স্বস্থারস নি:সত হয়, তাহাদের সাকৃতির মধ্যে কতকগুলি বিশেষত্ব থাকে। যথা;—
- (ক) এই গ্ৰন্থিল বহুসংখ্যক কোষ (Cell) সমষ্টি বলিলেও অত্যক্তি হয় না।
- (খ) গ্রন্থির ভিতর অবস্থিত উক্ত কোষগুলির মধ্যে অনেক দানা দানা পদার্থ (Graunles) দেখা যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, এই সকল কোষ হইতে রসম্রাব হইয়া থাকে।
- (গ) কোষগুলির মুখ, রক্তপ্রণালীগুলির (Blood vessels) অভিমুখে পাকে: ইহার কারণ—উক্ত কোষমধ্যে অস্তমুখী রস প্রস্তুত হইয়াই, উহা একেবারে রক্তের সহিত মিশিয়া যায়।
- ষে সকল গ্রন্থি হইতে অস্তমুখী ও বহিমুখী, এই উভয় প্রকার রসই নিঃসত হং, তাহাদের কোষগুলির মুখ ছইদিকে থাকিতে দেখা যায়— কতকগুলি গ্রন্থির মুখ উক্ত নলের (Duct) অভিমুখে, আর বাকিগুলির মুখ রক্তবাহী শিরার অভিমুখে।

এই তিনটি বিশেষত্ব যে গ্রন্থিতে থাকে, তাহাকে • সামরা অন্তমুখী রসম্রাবী গ্রন্থি বিশ্বা অন্থমান করিতে পারি।

(২) জাবদেহে পরীক্ষার ফল।—(Physiological proof) —কোন গ্রন্থির আকৃতি অমুবীকণ বন্ধের সাহাব্যে পরীক্ষা

করিয়া দেখিয়াই, উহা হইতে অস্তর্পা রস নি:স্ত হয় বলিলেই হইবে না; ইহা প্রমাণ করিয়া দেখাইতে হইবে। এই প্রমাণ ছই প্রকার উপায়ে করা ষাইতে পারে যথা;—

- কে) প্রত্যক্ষ প্রমাণ—আমরা ব লভেছি বে, এইরূপ গ্রন্থিনিংস্ভ রস একেবারে রজের সহিত মিশিয়া যায়। একথা যদি সতা হয়, তাহা হইলে গ্রন্থির রস শুধু যে, গ্রন্থিমধ্যেই পাওয়া যাইবে, তাহা নয়—উহা হইতে যে সকল রজের নল (blood vessels) বাহির হইয়াছে, তাহাদের মধ্যেও থাকিবে স্কুতরাং উক্ত গ্রন্থির রস কোন প্রাণীদেহে ইঞ্জেকসন করিলে যে ফল হইবে, ঐ গ্রন্থি হইতে নিগ্রভ ধমনী মধ্যন্থ রক্ত লইয়া ইঞ্জেকসন করিলেও, ঠিক সেইরূপ ফল পাওয়া যাইবে বলা বাছলা, কার্যাক্ষেত্রেও এইরূপ প্রমাণিত হইয়াছে। এইরূপে স্প্রারেক্সাল গ্রন্থি হইতে যে রক্তের নলগুলি বাহির হইয়াছে, তয়ধ্যন্থ রক্তেও যে এডিনালিন থাকে, তাহার প্রমাণ পাওমা গিয়াছে।
- (খ) পরোক্ষ প্রমাণ— মধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষভাবে অন্তমুখা রসের অন্তিত্ব প্রমাণ করা কঠিন। কারণ, একেত এই প্রকার রস অত্যন্ত স্বল্প পরিমাণে নিঃস্ত হয়, তাহার উপর আবার রক্তে মিশিবার পর আরও স্বল্পতর হইয়া যায়। এরপ ক্ষেত্রে জীবদেহে কতকগুলি পরীক্ষা ধারা রসের অন্তিত্ব প্রমান করা হইয়াছে। এই পরীক্ষাগুলির বিষয় নিমে বলা যাইতেছে—
- (A) গ্রন্থি ইইতে যে ধমনীগুলি বাহির ইইয়ছে, সেগুলিকে বাধিয়া রক্ত বহির্গমনের পথ বন্ধ করিলে, বিবিধ লক্ষণ প্রকাশ পায়। প্যানক্রিয়াসের রস—"ইন্স্লিন, এইরণে আবিয়ভ ইইয়ছে। প্যান্ক্রিয়াসের ধমণী বাধিলে, প্রস্রোবে চিনি দেখা দেয় (বহ্মুত্রের লক্ষণ উপস্থিত হয়)। ইহা ইইতে বুঝা বায় ষে, প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে এমন

একটা জিনিষ বাহির হইয়া রক্তের সহিত মিশিতেছে—মাহার অভাবে বহুমুত্র পাড়া উপস্থিত হয়।

(B) গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া তাহার ফল দেখিয়াও অন্তমুখা রসের অন্তিত্ব প্রমাণত হইয়াছে। দেহ হইতে কোন গ্রন্থি কাটিয়া বাদ দিলে, কি ফল হয়; দেখা যাউক।

কোন জন্তর প্যন্তিয়াস বদি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহা

ইইলে ঐ জন্তটীর প্রস্রাবের সহিত চিনি বাহির হইতে থাচিবে এবং
তাহার মৃত্যু অবগুন্তাবা হইয়া থাকে। কিন্তু বাদি এইয়েপে প্যানক্রিয়ান্
বাদ দিবার পর, অগু প্রাণীর প্যান্তিয়ান্ উহার উদর গহবরের ভিতর
কলম করিয়া দেওয়া ষায়, তাহা হইলে বহুমুত্রের লক্ষণ বিলুপ্ত হইবে।
ইহা হইতে প্রমাণ হয় য়ে, প্যান্তিয়াসের মধ্যে এমন একটি জিনিষ
তৈয়ারী হয়—যাহার অভাবে দেহমধ্যে শ্রহা পরিপাক হয় না।

(C) ঔষধরূপে এন্থি প্রয়োগের ফল—ওষধরূপে এন্থি প্রয়োগের ফল, চিকিৎসাক্ষেত্রে মধুনা বিশেষরূপেই পরিলক্ষিত হইতেছে।

থাহরয়েড গ্রন্থির লোষ হইলে রোগার দেছ ফুলিয়া উঠে myxœdema)। এই রোগে থাইরয়েড গ্রন্থি খাওয়াইলে আশ্রেষ্ট্রনাক ফল পাওয়াধায়।

- (৩) রাসায়ণিক পরীক্ষার ফল, (Chemical proof)।—
 অন্তর্ম্পী রসের অন্তিত্ব পূর্বে প্রমাণ করা গিয়াছে; কিন্তু যতক্ষণ
 না গ্রন্থি ইইতে রসটি পৃথক করা না ষাইতেছে, ততক্ষণ উহা সম্পূর্ণ
 প্রমাণ বলিয়া গণ্য হইতে পারে না। বলা বাছল্য, রাসায়ণিক
 পরীক্ষায় ইহা সম্পন্ন হইতে পারে। এতদর্থে—
 - (**क**) প্রথমত: গ্রন্থির অন্তমুখী রসটিকে পৃথক করিতে হইবে।

- (খ) ঐ রসের প্রধান উপাদান (active principle) **বাহির** করিতে হইবে।
- (গ) গ্রন্থিনি:স্ত রসের ভিতর যে মূল উপাদান (active principle) আছে, তাহা গ্রন্থি হইতে যে সকল ধমনী বাহির হইয়াছে, তাহার মধ্যেও থাকা চাই।

উল্লিখিত করেকটী বিষয় নিম্পন্ন ও প্রমাণিত হইলেই বুঝা ৰাইবে যে, গ্রন্থি হইতে একটী রস নি:সত হইতেছে এবং সেই রস 'শ্বক্টের সহিত মিশিতেতে।

স্থারেনাল গ্রন্থি হইতে "এড়িন্যালিন", পিট্টেরার হইতে "টেপেলিন" (Tethelin), পাইরয়েড হইতে "থাইর্জ্তিন" প্রভৃতি আবিস্কৃত হইরাছে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, এই রুসের পরিমান এত ক্যু বে. এরপ রাসার্থিক পরীক্ষার উপরও তত নির্ভর করা যায় না।

ৰাহা হউক, এতদ্বারা দেখা যাইতেছে যে, মানব দেহের ভিতর "ওঁষধ ভাগুার" কবির কল্পনা নহে—ইহা বাস্তব সভ্য এবং বৈজ্ঞানিকের কঠোর পরীক্ষার ফল।

প্রথম অধ্যার।

অস্তঃরসজাবী গ্রন্থিসমূহের ক্রিয়া Functions of Endocrine Glands



মান্ধবের রূপ, রৌবন, বলবীর্য্য, শক্তিসামর্থ্য, সমস্তই শস্তমুখী রসের উপর নিজর করে দেহের সকল অঙ্গপ্রতাঞ্জের উত্তমরূপে পরিচালনার শন্ত অন্তর্মুখী রসের প্রয়োজন। এই গ্রন্থিলি নষ্ট হইয়া গেলে, তাহার শল—রোগ ও মৃত্যু পক্ষান্তরে, ইহাদের কার্যাক্ষমতা হ্রাস বা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হুইলেও, শুড়ীরের ভিত্তর নানা প্রকার গোল্যোগের সৃষ্টি হয়।

শৃষ্ম্থী রসের ক্ষমতা মৃদুত। যদিও ইহাদের পরিমাণ গুব বেশী নয়; কিন্তু ভাহা হইলেও, এইরূপ সামাগ্র পরিমাণ রসের দারা দেহমন্ত্র থেরপভাবে পরিচালিত হয়. তাহা বস্তুতই বিশ্বয়জনক । অন্তঃরসম্রাবী প্রাইশুলি হইতে কত অর পরিমাণে রস নিঃস্ত হয় এবং ইহা কতদ্র কার্য্যকরী, তাহা নিমলিথি ই উদাহরণ হইতে বুঝা বাইবে। এডিনাল গ্রান্থ হইতে সমস্ত দিনে মাত্র ৫৪ কোটা হইতে আড়াই ড্রাম রস (এডিনালিন) নিঃস্ত হয়। এই এডিনালিনের মাত্র ১৫ কোটা ইত্তেকসন করিয়া, অনেক সময় মৃত্পায় রোগীকে বাঁচান মার্য। থাইরয়েড গ্রাহর রসের মধ্যে যে মূল উপাদান—"থাইরক্রিন" আছে, তাহার মোট পরিমাণ এক আউল্লের পাচ হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। অথচ এই সামান্থ "থাইরক্রিন" না থাকিলে মাত্র্য বাঁচে না। স্তর্যাং প্রাচীন এড্রাক্রিনেশিল—২

ৰূপের মান্থবেরা বে, এই সকল অন্তমুখী রসের সন্ধান পান নাই, ভাহাতে আংকগ্য হইবার কিছই নাই।

এই স্তমুখী রসগুলির স্থাবিদ্ধারের সহিত, স্থামরা জীবদেহের এক গুপ্ত শক্তির পরিচয় লাভ করিয়াছি—বে শক্তির বলে, জীব স্থানবর্ত মৃত্যুর সহিত বৃদ্ধ করিয়াও, জীবিত থাকিতে সক্ষম হয়। বলা বাহুল্য, বর্ত্তমানে এ শক্তির বংসামান্ত স্থাভাষ মাত্র স্থামরা পাইরাছি।

ইতিঃপূর্ব্বে আমরা দিবিধ গ্রাছ-রসের উল্লেখ করিয়াছি, এক্ষণে এই ছই প্রকার রস অর্থাৎ অস্তমুখী ও বহিমুখী রসের পার্থক্য কথিত হুইতেচে।

वायका	
গ ক্ৰে	
ব্যঙ্গুখা	
0	
व्यक्त्यू थी	

	বহিমুখী রুস (External Secretion)	অন্তমুখী রস (Internal Secretion)
(১) উদ্ভাপের সহিত সমৃশ্ব	(১) মে কোনরাপ উভাপে (১) সকল ব ব'হম্থী রস কার্য করিতে পারে না। মধ্যেই ঠিক থাকে প্রড্যেকেরই একটা বিশেষ উজাপ দরকার; উহার কম বেশী হুইলে রস নিবীধ্য হুইয়া শায়।	(১) সকল প্ৰকার উভাপের মধ্যেই ঠিক থাকে।
(২) আন্ন ওক্ষার পদাধের সহিত সম্বন্ধ	(২) অনুবা কার পদাথের সংযোগে ইহাদের গুণের বৈলকণ্য হইতে পারে।	(২) অনুষা আমোর পদাথের ঘারা ইহাদের কোন বৈলফণ্য হয়না।

2

(8) हेश्रेटमंत्र किया शक्रांभिड হইতে অধিক সময় লাগে

(४) हेशरमेत्र क्रिया व्यक्तिक छत्र

সাহাবিক শক্তি ও অন্তমুখী রসের তিন্থার পাথিক্য।—অন্তমুখী রস ও স্নায়্র ক্রিয়ার মধ্যে অনেক পার্থক্য দেখা যায় যেথানে ভাড়াভাড়ি কোন কাজ করা দরকার, সেখানে নায়্ ভাহা করে; ক্রিন্ত ষেখানে দীর্যকাল স্থায়া ক্রিয়ার দরকার, সেখানে অন্তমুখী রসের প্রয়োজন হইয়া থাকে। স্নায়্র ক্রিয়া কতকটা টেলিগ্রাফের মত; আর অন্তমুখী রস যেন পোষ্ট অফিসের বারা পত্র প্রেরণ। স্নায়বিক ক্রিয়া প্রকাশের জন্ত টেলিগ্রামের ভারের মত সায়ু সমষ্টি আছে। কিন্ত পোষ্ট অফিসের কার্যাের ক্রম্ম রেমন কোন ভারের বন্দোবন্ত নাই—ডাক পিওন চিঠি বিলি করে; ভেমনি অন্তমুখী রসের বাহন রক্ত। স্নায়ুর সংবাদ টেলিগ্রামের মত শীল্প পৌছিত, আনেক দেরী লাগে।

এত ছভবের জিয়ার পার্থকা, মিয়লিখিত উদাহরণ হইতে বৃথা বাইবে। মনে করুন কোন শিকারীকে বেন হঠাৎ বাবে আক্রমণ করিয়াছে। বথনই সে বাবকে দেখিল, তখনই তাহার দেহের ভিতর নায় উত্তেজিত হইল এবং তাহার হস্তাস্থত বলমটা বাবটাকে মারিবার জক্ষ উথিত হইল। সলে সলে তাহার স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি হইতে এডিবাল রস নিঃস্ত হইতে থাকিবে। এই সময়ে বলি ক্রমাগত এডিবাল রস নিঃস্ত না হইজ, তাহা হইলে সায়র ক্রিয়া তথনি থামিয়া বাইত এবং শিকারী বাবের সহিত অনেকক্ষণ যুদ্ধ করিতে পারিত না।

রায়ু ও অন্তর্থী রস, এই তুই শক্তির সমিলিত ক্রিয়ার ফলে মানুষ বাঁচিয়া থাকে। ইহাদের উভয়ের মধ্যে সম্বন্ধ অভ্যন্ত নিষিত্।

আসাদের দেহ বেন একটা রাজ্য। সভ্যকার রাজ্যে বেমন টেলিগ্রাফে সংবাদ আসিল—অমুক স্থানে বিদ্রোহ উপস্থিত হইয়াছে, অমনি সেই স্থানে সৈঞ্চসামস্ত প্রেরিত হইল। দেহের মধ্যেও কতকটা সেইরপ হয়।

আমাদের চারিণাশে—সংসারে ও কর্মক্ষেত্রে যে সকল ঘটনা হইতেছে, আমাদের দেহের ভিতরও তাহার ঘাত-প্রতিঘাত উপস্থিত হয়। সায়্র সাহায়ে এইগুলি মন্তিম্নে উপনীত হয় এবং মন্তিষ্ক উহার যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করে। যদি কোন গ্রন্থির অন্তর্মুখী রস অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়, মন্তিষ্ক তথনি সায়্র ভিতর দিয়া সেই গ্রন্থিকে অধিক রস নি:সরণ করিবার জক্ক আদেশ প্রেরণ করে। এই আদেশ মত সেই অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি তথন রস নি:সরণ করিতে থাকে এবং ঐ রস রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের যেখানে প্রয়োজন, সেখানে গিয়া উপস্থিত হয়। পূর্ব্বোক্ত ঐ শিকারীর উদাহরণেই দেখা যাইবে যে,—শীকারীকে বাঘে আক্রমণ করিবামাত্র সাহায়ে সেই সংবাদ স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিতে গেল এবং তাহার ফলে এডি,নালিন রস নি:স্ত হইতে আরম্ভ করিল।

নায় ছই রকমের আছে—এক প্রকার নায় আমাদের ইচ্ছাধীন (Voluntary), ইহাকে — "ঐচ্ছিক নায়" বলে। আর অন্তপ্রকার নায়র উপর আমাদের কোন কর্ভৃত্ব নাই। ইহাকে "শ্বভঃপ্রবৃত্ত নায়" বলে (Autonomous nerves)। "শ্বভঃপ্রবৃত্ত স্বায়" আবার ছই প্রকার, বণা—সহামুভৃত্তিক বা সিম্প্যাণেটিক (Sympathetic) এবং অসহামুভৃতিক বা প্যারাসিম্প্যাণেটিক (Para-Sympathetic)। আমাদের ইচ্ছার অনধীন এই শ্বভঃপ্রবৃত্ত স্বায়্গুলির সহিত্ত, অন্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থিজনির পুর ঘনিষ্ঠ সম্বদ্ধ আছে।

কোন কোন স্থলে পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে যে, স্বভঃপ্রবৃত্ত সায়ু উত্তেজিত করিলে, অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি ইইতে রস নিঃস্ত হয়। ষ্মাবার **এ**ই গ্রন্থি-নি:স্থত রসও, স্বতঃপ্রবৃত্ত স্নায়্কে উত্তেজিত করে। উদাহরৰ।—

- (১) স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি।---
- (ক) সিম্প্যাথেটিক্ স্নায়ু উত্তেজিত করিলে এড়িনালিন রস নিঃস্ত হয়।
 - (২) খাইরয়েড গ্রন্থি।—
- (ক) সহামুভূতিক (সিম্প্যাথেটিক্) স্নার্ উত্তেজিত করিলে, পাইরয়েড হুইতে অধিকতর পরিমাণে রস নিঃস্ত হয়।
- (খ) থাইরয়েড গ্রন্থিকে উত্তেজিত করিলে আবার সহামুভূতিক লার উত্তেজিত হয়। থাইরয়েডের অতিরিক্ত ক্রিয়ার ফলে, বে রোগ (Grave's disease) হয়, তাহাতে রোগীর নাড়ী ক্রত হয়, গারে খুব বাম হয় এবং চোথ তুইটী যেন বাহির হইয়া আসিতেছে মনে হয়; এই লক্ষণগুলি সমস্তই সহামুভূতিক বা সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর উত্তেজনার ফল।

অক্সান্ত অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থির সহিত সহামুভূতিক স্নায়ুর সম্বন্ধে আছে কি না, তাহা এরপ ভাবে প্রমাণ করা কঠিন। কিন্তু সম্বন্ধ যে আছে, তাহা বুঝিতে পারা যায়।

জীব-জগতের ক্ষুত্তম প্রাণী—জীবাণু। ইহাদের দেহমধ্যে কোন স্নাষ্থ নাই; অধচ ইহারা চলিয়া বেড়ায় এবং আহার গ্রহণ করে। ইহাদের এই ষে গভিশক্তি, ইহা শুধু রাসায়ণিক পদার্থের উত্তেজনার ফল। জীবামুগুলি কতকটা চালকবিহীন ইঞ্জিনগাড়ীর মত।

জীবাণু হইতে উচ্চতর প্রাণীর মধ্যে আমরা প্রথম অন্তঃরসম্রাধী গ্রন্থি দেখিতে পাই। ইহাদের অপেক্ষা উচ্চতর প্রাণী বেশুলি, ভাহাদের জীবনবাত্রা প্রণালী অধিকতর জটিল হওয়ায় অস্তমুখী রসের ধীর ও মৃত্যহর ক্রিয়া ঘারা আর কাজ চলে না—খনেক কাজ অধিকতর শীঘ্র করা আবগুক হইয়া পড়ে। ব্যাসকে আহারের জন্তু অনেক কলকোশল করিতে এবং লাফাইয়া হঠাৎ পশুকে আক্রমণ করিতে হয়; আবার তরিপকেও বাঘের কবল হইতে উদ্ধার পাইবার জন্তু জ্বতপদে পলায়ন করিতে হয় এইরূপ শীঘ্র কাজ করিবার জন্তু সায়ুর সৃষ্টি চইরাছে। উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীর দেহে এজন্তু অন্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থি ও স্লায়ু উভয়ই থাছে

খাত্য ও অন্তমুখী রসের সম্বন্ধ।

আমাদের থাতের সহিত স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ বড় নিকট। অস্তমুর্থী রস্ভ্রথাতের উপর নিভর করে

থাইরয়েড গ্রন্থির রসের মূল উপাদান—"থাইরয়িন"। এই থাইরয়িন, থাত হাতে প্রস্তুত হয়। থাতে যে ছানা জাতীয় (Protein) পদার্থ থাকে, তাহা পরিপাক হইবার পর "টুপ্টোফেন" (tryptophane) নামক এক প্রকার পদার্থে পরিণত হয়। এই "টুপ্টোফেন" হইতে আয়োডিন সহযোগে "থাইরিয়িন" প্রস্তুত হয়। অত্যান্তির থাতে পর্যাপ্ত পরিমাণে ছানাজাতীয় পদার্থ না থাকিলে, খাইরয়েড গ্রন্থি অন্তম্থী রস প্রস্তুত করিতে পারে না।

স্থারেনল্ গ্রন্থির রস—এডিনালিন; ইহাতে "টাইরোসিন" (tyrosin) জাতীয় পদার্থ পাওয়া যার। টাইরোসিন একপ্রকার এমিনো-এসিড (amino-acid)। ইহা প্রোটিন (protein) প্রস্তুতের একটা সোপান। অতএব এডিনালিন প্রস্তুতের জন্তুও ছানা জাতীয় খাত্ত খাওয়া আবশ্যক।

এইরপ অক্সান্ত গ্রন্থিগুলির সহিতও খান্তের সম্বন্ধ আছে।

অন্তমুখী রস ও ভিটামিনের সম্বন। Internal Secretions and Vitamine.

শাক, সব্জি, ফল, মূল, প্রভৃতির মধ্যে ভিটামিন নামক এক প্রকার বার্য্যবান পদার্থ আছে। এই ভিটামিনকে বাঙ্গালায় আমরা "থাজপ্রাণ" বা "থাজবার্ধা" বলিতে পারি।

খান্তস্থ ভিটামিনের সহিত অস্তমুখা রসগুলির বোধ হয় কোন বিশেষ সম্বন্ধ আছে। আমরা খান্তের সহিত যে ভিটামিন গ্রহণ করি, উহাই বোধ হর রূপান্তরিত হইয়া অস্তমুখা রুসে পরিণত হয়। খাতে যদি পর্যাপ্ত পরিমানে ভিটামিন না থাকে, তাহা হইলে অস্তঃরসপ্রাবা গ্রন্থিলি নিবার্য্য হইয়া পড়ে।

ভিটামিন দেহের শক্তি ও রোগপ্রতিরোধ শক্তি বৃদ্ধি করে। ভিটামিন ও অন্তম্থী রস, উভয়ের অভাবে শরীরে প্রায় একই প্রকার লক্ষণসমূহ উপস্থিত হয়.

অন্তর্দুর্থী রস ও ঔষধের সম্বন্ধ।

- () পারদ— ডাঃ দাত্দের (Sajous) মতে, গারদ থাইরয়েড গ্রন্থিক উত্তেজিত করে। শামাদের দেশী মকরপ্রজ, পারদ হইতে প্রস্তত—''দালফাইড অব মাকারি'' Sulphide of Mercury)। মকরপ্রজ দেবনে যে উপকার হয়, তাহা বোধ হয় থাইরয়েড গ্রন্থির উত্তেজনা করিবার পারদের যে শক্তি আছে, তাহারই ফল। থাইরয়েড গ্রন্থির উত্তেজনার ফলে, দেহের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি ও দেহ মধ্যহ বিষক্তে পদার্থ সমূহ নষ্ট করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। খুব অল মাতায় ক্যালোমেল (Calomel '৪ gr.) বা হাইড্রার্জ কামক্রিটা (Hydrarg Cum Creta) প্রয়োগ করিবেও একই ফল পাওয়া বায়।
 - (২) আন্যোভিন (Iodine) ৷—আরোভিন্ থাইরয়েড গ্রন্থিক

উত্তেজিত করে। পাইরয়েড গ্রন্থির রস মধ্যস্থ "পাইরক্সিন" প্রস্তুতের জন্ত আয়োডিন প্রয়োজন হইয়া পাকে।

- (৩) আর্গট (Ergot) ও ইন্স্লিন (Insulin)। ইংারা থাইরয়েড গ্রন্থির কার্যাশক্তি হ্রাস করে।
- (৪) ফক্ষরাস্ (Phosphorus)।—ি পিট্যুইটারি গ্রন্থির সন্মুখ ভাগের (Anterior Pituitary) সহিত ইহার যে নিকট সম্বন্ধ আছে, তাহা প্রমাণিত হইয়াছে।

বর্ত্তমানে অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থিসমূহের সহিত যদিও অল্প সংখ্যক ঔষধের সম্বন্ধ প্রমাণিত হইয়াছে; তথাপি মনে হয় যে, অদূর ভবিষ্যতে আমরা ঔষধের দারা এই সকল গ্রন্থির কার্য্য নিয়ন্ত্রিত করিতে পারিব।

অন্তঃরস্থাবী গ্রন্থিজির পারস্পরিক সম্বন্ধ। Intra-Relation between the Endocrine glands.

দেহের মধ্যে বে সকল অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থি আছে, সেগুলির পরস্পারের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিজ্ঞমান আছে। একটা অন্তটীর কাজে হয় সাহাষ্য করে, না হয় তাহার বিপরীত কাজ করিয়া উহার ক্রিয়া, সীমা অতিক্রম করিতে দেয় না। আমরা যাহা কিছু করি, তাহা সমস্তই অন্তমুখী রসগুলির ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সাপেক।

কোন অস্ত:রসপ্রাবী গ্রন্থিই একেবারে স্বাধীন নয়— নহাক গ্রন্থিকির সহিত মিলিয়া মিশিয়া ইহাদের কাজ করিতে হয়। সম ও বিষম প্রকৃতির গ্রন্থিজিলির মধ্যে উহাদের সামঞ্জপ্রের উপর আমাদের স্বাস্থ্য নির্জ্বর বরে। যতক্ষণ সব গ্রন্থিজিলি মিলিয়া মিশিয়া কাজ করে, ততক্ষণ মাহ্ময় স্কৃত্ব থাকে, ইহাদের মধ্যে গোলমাল উপস্থিত হইলেই অস্থ্য হয়। একটা গ্রন্থির বদি অক্সহানি বা ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য ঘটে, তাহা হইলে সলে সজে অক্স গ্রন্থিজিলিরও কার্য্যক্ষমতার বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হইরা থাকে।

ক্রিয়া অনুসারে বিভাগ।

অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিলিকে, ভাহাদের ক্রিয়া অমুসারে ছই ভাগে বিভাগ করা যায় : বধা ;—

- (১) ক্যাটাবলিক শ্রেণী (Catabolic group)।—
 পাইরয়েড, স্প্রারেনাল এবং পিটুইটারি গ্রন্থি, এই বিভাগের অন্তর্গত।
 ইহারা পরস্পরের সহযোগে কাজ করে। সহামুভৃতিক স্নার্মগুলের
 সিম্প্যাথেটিক্ (Sympathetic nerves) সহিত ইহাদের
 সম্বন্ধ আছে।
- (২) এনাবোলিক শ্রেণী (Anabolic group)।—বে সকল গ্রন্থির সহিত খাদ্ধ পরিপাকের নিকট বা দ্র সম্বন্ধ আছে, সেগুলি এই বিভাগের অন্তর্গত; যেমন প্যান্ক্রিয়াস্। এতহাত ত প্যারাধাইরয়েছ গ্রন্থিত সম্ভবতঃ ইহার মধ্যে পড়ে।

এই বিভাগের গ্রন্থিনি প্যারা-সিম্প্যাথেটিক্ স্বায়্র (Parasympathetic nerves) সহিত একবোগে কান্ধ করে।

এক বিভাগের অন্তর্গত অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থিভলি, কেবলমাত্র সেই বিভাগের অন্তর্গত অক্সান্ত গ্রন্থির সহিত একবোগে কাজ করে। একটী গ্রন্থি বিদি কোন কারণে বিকল হয়, তাহা হইলে সেই বিভাগের অক্স গ্রন্থিভলি তাহার অভাব পূর্ণ করিবার জন্ম চেষ্টা করিয়া পাকে:

আবার এক বিভাগের কোন গ্রন্থি হইতে যদি কোন কারণে অভিরিক্ত রসপ্রাব হইতে থাকে, তাহা হইলে পীড়ার উৎপত্তি অবশুদ্ধাবী। কিন্তু দেহের ভিতর ইহারও প্রতিকারের উপায় আছে। আমরা পূর্বে দেখিরাছি যে, এক বিভাগের গ্রন্থিভারে কার্য্য, অক্ত বিভাগের বিপরীত। এক বিভাগের কোন গ্রন্থি যদি অভিরিক্ত কার্য্য করিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে অক্ত বিভাগের গ্রন্থিভালি তৎক্ষণাৎ

ভাহাদের বিপরীত গুণসম্পন্ন অনুমূর্থী রস অধিকতর পরিমাণে
নি:সরণ করিয়া, উহার অনিষ্ঠ করিবার ক্ষমতা নষ্ট করিয়া দেয়। যেমন
মটরগাড়ীর গতিবেগ বন্ধ করিবার "ব্রেক্" (brake)। এক বিভাগের গ্রন্থি, অস্তু বিভাগের গ্রন্থির উপর কতকটা ব্রেকের গান্ধ করে। যতক্ষণ এই ব্রেক ঠিকমত কান্ধ করিতে পারে, ততক্ষণ গ্রন্থির অতিরিক্ত রস্ত্রাবের ফলে কোন রোগ উপস্থিত হইতে পারে না। আসর। এখানে একটী উদাহরণ দিব।

কান রোগার স্থপ্রারেনাল্ এছি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, ভাহা হইলে প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে অভিরিক্ত পরিমাণে ইন্স্যালিন নিঃস্ত হইতে দেখা যায়। স্থপ্রারেনাল ও প্যান্ক্রিয়াস, ইহারা এইটা বিভিন্ন বিভাগের গ্রন্থি।

জীবনের অবস্থার সহিত গ্রন্থির সম্বন্ধ ও কার্য্য।

অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থিগুলির কার্য্য পদ্ধতি—কতটা যৌথ কারবারের (লিমিটেড কোম্পানির) অন্তর্জন প্রত্যেক লিমিটেড কোম্পানির একটা করিয়া বোর্ড অব ডাইরেক্টর সভা থাকে এবং তাহার একজন নির্বাচিত সভাপতি থাকেন। নির্দ্ধাতিত সময় অন্তর সভাপতি পরিবর্ত্তন হয়। এক এক সময় এক একজন সভাপতি হইয়া কোম্পানির কার্য্য পরিচালনা করেন। অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থি সমূহের কার্য্যও ঠিক এইরূপে সম্পন্ন হয়।

মানব জীবনে—শৈশব, বাল্যা, যৌবন, প্রোচ এবং বার্দ্ধকা প্রভৃতি করেকটা বিভিন্ন অবস্থা আছে। এই সকল ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায়—এক এক বয়সে, এক একটা অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি প্রবল হয়। এই জন্ম বিভিন্ন বয়সে মানুষের দেহ ও মনের এত পরিবর্ত্তন উপস্থিত চইতে দেখা যার।

মানব জীবনের এই বিভিন্ন অবস্থায় অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির কার্য্যাদি কিরুপ ভাবে প্রকাশ পান্ন, যথাক্রমে তাহা কথিত হইতেছে । যথা ;—

(১) শৈশবে (During infancy)। শৈশব কালে "থাইমদ্" গ্রন্থা দ্বাপেকা প্রবল থাকে থাইমদ যদি না থাকিত, তাহা হইলে শিশুর করোটীর অন্থিলি অকালে সংযুক্ত হইভ এবং শিশুর মন্তিঃ বর্দ্ধিত হইবার স্থান পাইত না।

শৈশবে আরও ত্ইটা প্রস্থি সক্রিয় হয় : বধা,---(১) পিটুট্টারি প্রস্থিকরোটার সঠনে সহায়তা করে এবং (২) পিনিয়াল্ প্রস্থি শিশুর জননেক্রিয়কে অকালে বর্দ্ধিত হইতে দেয় না; ইহার ফলে দেহ সর্বতোভাবে সুগঠিত হইবার স্থযোগ লাভ করে

- (২) যৌবনের প্রারম্ভে (Puberty) বালকবালিকা যথন যৌবনের সন্ধিক্ষণে আসিয়া উপস্থিত হয়, তথন স্থপ্ত কামগ্রন্থিজনি জাগ্রত হইয়া উঠে এই সময় কামগ্রান্থিলির (Sexual gland) রাজন্বকাল । জনমেন্দ্রিয় সমূহ এই সময় বন্ধিত হয়।
- ্ঃ) মৌবনে : During youth :— যৌবনকাল পাইরয়েডের যুগ এই সময় পাইরয়েড গ্রন্থি বিদ্ধিত ও কর্মাণ্ড ম হয় এবং পিট্যুইটারি গ্রন্থির সহযোগে দেহ গঠনের ভার গ্রহণ করে :
- (৪) প্রৌঢ়াবস্থা ও বান্ধিকো (after the climacteric and in old age) মানুষ যৌবন হইতে ষতই বান্ধকোর পথে অগ্রসর হয়, অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিতিও তত ক্ষীণবীধা হইতে থাকে। বান্ধকো একমাত্র স্প্রারেনাল গ্রন্থির ক্রিয়া ঠিক থাকে; এইজন্ত এই বয়সকে আমরা স্প্রারেনালের যুগ বলিতে পারি। স্প্রারেনাল গ্রন্থি যখন অকর্মণা হইয়া পড়ে, তথনই মৃত্যু হয়।

আমাদের বাঙ্গালী জাতি অল্ল বয়দে অকালপক হইয়া, বাৰ্দ্ধক্যের

শনেক পূর্ব্বে অকালে ভবলীলা সাক্ষ করে। বাঙ্গালীর যৌবনে, থাইরয়েড্ ও পিট্টাইটারি গ্রন্থি সম্যক্ বিকশিত হয় না। বার্দ্ধক্যের লক্ষণ — স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির অভিবৃদ্ধি। কিন্তু ইহা আমাদের যৌবনেই দেখা দেয়। বাঙ্গালা দেশের লোক যে, হঠাৎ হুজুকে মাভিয়া উঠে, কিন্তু বেশী দিন এক কাজে লাগিয়া থাকিতে পারে না, তাহার কারণও ইহাই। এইজক্সই আমাদের দেশে কেবল হুজুকই হয়—স্থায়ী কাজ বড় একটা হয় না।

দ্বিভীয় অধ্যায়।

ঔষধরূপে অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির ব্যবহার।

দেহের ভিতর শারীরিক ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য, বৈধানিক বিকার প্রভৃতি যে সকল গোলযোগ উপস্থিত হয়, তাহার অধিকাংশেরই যে আপনা হইতে প্রতিকার হইয়া থাকে; ইহার কারণ—দেহমধ্যে অন্তরসম্রাবী গ্রন্থিভিলির বিভ্যানতা। ইহারাই প্রকৃতির ঔষধ-ভাগ্রার।

মানব দেহে বে অস্ক:রসপ্রাধী গ্রান্থগুলি আছে, গো, মেষ প্রভৃতি জীবদেহেও দেগুলি পাওয়া যায়। অতএব প্রকৃতি যে ভাবে অস্তমুঁখী রসগুলি দেহরক্ষা কার্য্যে ব্যবহার করে, আমরাও ঐ সকল প্রাণী হইতে সংগৃহীত রসগুলি সেইভাবে ঔষধরণে প্রয়োগ করিতে পারি।

ভেড়া প্রভৃতি কয়েকটা জন্তর দেহগঠন ও মানবদেহের গঠন প্রণালার মধ্যে খুব বেনা পার্থক্য নাই। আমরা গাছপালা লতাপাতা হইতে প্রস্তুত বে সকল ঔষধ ব্যবহার করি, তাহাদের সহিত মানবদেহের পার্থক্য ইহা অপেক্ষা অনেক বেনা। ধাতৃঘটিত ও রাসায়নিক ঔষধগুলিও আমাদের দেহের সহিত সমপ্রকৃতি সম্পন্ন নহে। এই সকল বিজ্ঞাতীয় ঔষধ অপেক্ষা ভেড়া প্রভৃতি যে সকল পশুর মাংস আমরা ধাই, তাহাদের দেহমধ্যে প্রস্তুত—প্রকৃতিদত্ত ঔষধগুলি যে, মানবশরীরে অধিকতর উপকারা হওয়া সন্তব্, তত্ত্বেথ বাছল্য মাত্র। কিন্তু তৃথের বিষয় এই বে, আমরা আজ পর্যন্ত অধিকাংশ অন্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থির কার্য্য-প্রণালী সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞানলাভ করিতে পারি নাই।

ভিৰধার্থ অন্তঃরসম্রাবী **গ্রন্থি** প্রয়োগের উদ্দেশ্য।

নিম্নলিখিত কয়েকটা উদ্দেশ্য সাধনার্থ অন্তঃরস্ত্রাবী এছিগুলি প্রয়োগ করা যায়, যথা—

- (১) অভাব প্রনের জন্ম (Substitutive) বা পরিবর্তে ব্যবহার;—মামুষের কোন গ্রন্থিঃ যদি অঙ্গহানি বা ক্রিয়াশক্তি হাসপ্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে অঞ্চ প্রাণী হইতে ঐ গ্রন্থি দংগ্রহ করিয়া তাহাকে প্রয়োগ করিলে, উহার অভাব পূর্ণ হইয়া থাকে:
- (২) প্রস্থির ক্রিয়ার অনুরূপ কার্য্য সম্পাদন উদ্দেশ্যে ব্যবহার;—প্রভাক অন্তমুখী রদের এক একটা বিশেষ ক্রিয়া নাছে। অনেক সময় এই বিশেষ ক্রিয়া সম্পাদনার্থ, সেই বিশিষ্ট ক্রিয়াসম্পন্ন প্রস্থিত উষধরূপে ব্যবহার করা হয়। যেমন পিট্টাইটারি প্রস্থির কার্য্য— জরায়ুকে সঙ্কৃচিত করা; এক্ষণে জরায়ুকে সঙ্কৃচিত করিবার প্রেয়োজন ইইলে, উক্ত গ্রন্থির রস— পিট্টাইটি ন" ব্যবহার করা হয়।
- (৩) অন্থ অন্তঃরস্থাবী প্রন্তির সাহায্য বা তাহার কার্যাক্ষমতা দমন করিবার উক্লেন্ডো ব্যবহার; কোন প্রনি হইতে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে অন্তমুখী রস নিঃস্ত না হয়, তাহা হইলে অন্ত প্রাণী হইতে সেই গ্রন্থি প্রয়োগ করিলে, এই অভাব পরিপ্রিত হইয়া থাকে

আবার যদি কোন এতি হইতে অভ্যধিক পরিমাণে অন্তমুখী রসমাব হইয়া রোগোৎপত্তি হয়, ভাহা হইলে ঐ গ্রন্থির বিপরীত ক্রিয়া বিশিষ্ট কোন এতি প্রয়োগ করিলে উক্ত গ্রন্থির ক্রিয়াধিক্য দমিত হইতে পারে:

উষধার্থ গ্রন্থির প্রয়োগ-বিধি।

শন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিল দেহের ভিতর সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে কাজ করে না—তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। একটা গ্রন্থি বিকল হইলে, সঙ্গে সঙ্গে অন্তর্গুলির অন্ন বিস্তর পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়। এইজন্ত অনেক সময় যে গ্রন্থটী ক্রশ্ন হইয়াছে, শুধু সেইটী প্রয়োগ করিলে শাশাসুরূপ উপকার পাওয়া যায় না—সঙ্গে সঙ্গে কয়েকটী সমক্রিয়াবিশিষ্ট

প্রতিও ব্যবহার করিতে হয়। কিন্তু আজকাল যে ভাবে অন্তঃরসম্রাধী প্রতিগুলি ব্যবহার করা হইতেছে, তাহাও কোনমতে সমর্থন করা বায় না। পেটেণ্ট ঔষধ বিক্রেতাদের যে সকল অন্তঃরসম্রাবী প্রতিষ্ঠুক্ত ঔষধ বাজারে পাওয়া যায়, ভাহঃদের এক একটীর মধ্যে অনেকগুলি প্রতি থাকে। এই ঔষধগুলির ব্যবহার আজকাল অনেকটা ফ্যাসন হইয়া উঠিয়াছে। এইরূপ ঔষধ ব্যবহারের ফলে, রোগীর যে প্রতিগুলি প্রয়োজন, তাহা ব্যতীভ অনেক অপ্রয়োজনীয় প্রতিগু আকারণে দেহের ভিতর গিয়া অনিষ্ঠ করিতে পারে। এইরূপ অন্ধকারে চিল মারাকে চিকিৎসা বলা চলে না। কোন্ অন্তঃরসম্রাবী প্রতি ক্রয় হইয়াছে, প্রথমে তাহা পরীক্ষা করিয়া নির্ণয় করিতে হইবে, তাহার পর তদমুষায়া চিকিৎসার ব্যবস্থা করাই সমীচিন।

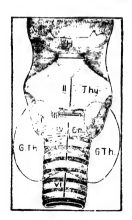
দেহত অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিজিলর সাধারণ পরিচয়াদি মোটামুটী ভাবে আলোচিত হইল: অভংগর পরবজী অধ্যায়গুলিতে প্রত্যেক গ্রন্থির সম্বন্ধে যাবভীয় জ্ঞান্তব্য তথ্য এবং এক একটা গ্রন্থির অকর্ম্মণাতা বা ভাহার ক্রিয়ার ব্যতিক্রম বশতঃ যত রকম পীড়া উপস্থিত হইতে পারে, ভদসমূদ্য পীড়ার বিবরণ ও চিকিৎসাদি ধারাবাহিকরূপে সবিস্তারে আলোচনা করিব।

তুতীয় অধ্যায়।

পাইরয়েড গ্রন্থি—Thyroid gland.

দেহমধ্যে বে সকল শক্তিশালী অন্ত:রসপ্রাবী গ্রন্থি আছে, তন্মধ্যে থাইরয়েড অক্সতম। বে গ্রন্থির অভাবে অকাল বার্দ্ধক্য উপস্থিত হয়, তাহা বে আমাদের পক্ষে কভ প্রয়োজনীয়, উহা বোধ হয় বুঝাইবার প্রয়োজন হইবে না। থাইরয়েডের কোন বাঙ্গলা নাম নাই; তবে ইহাকে আমরা "গলগ্রন্থি" বলিতে পারি।

্ম চিত্র—থাইরয়েড গ্রন্থ।



তি প্রতিশ্র "খাইররেড গ্রছি"।

IV, V, VI, চিহ্নিত গোলাকার অংশগুলি
কণ্ঠনলা ট্রেকিয়। (Trachea)। এই কণ্ঠনলার
উত্তর পার্ষে G. Th. চিহ্নিত গ্রছি ২টী
"খাইররেড রাগ্রত"। উত্তর খাইররেড গ্রছির
মধ্যতাগ একতা সংযুক্ত। চিত্রন্থ H চিহ্নিত
ছানে হাইরেড (Hyoid) প্রছি এবং
Thy চিহ্নিত ছানে খাইরেরেড উপাল্পি
(কাটি লেজ) আছে। ইহার সহিত খাইররেড
রাগ্রের কোন স্বন্ধ নাই।

অবহিতি 🖫 পাইরয়েড ্গ্রন্থি

প্রদার সন্মুখভাগের নিমদেশে অবস্থিত। এজন্ত কোন রোগের ফলে

পাইরয়েড বড় হইলে, গলায় সম্মুখে যেন একটী "আব" হইয়াছে বলিয়া মনে হয়।

পাইরয়েড' শন্ধটার অর্থ—ঢালের স্থায় (গ্রীক্ভাষায় থাইরয় অর্থ—ঢাল ব্ঝায়)। ইহার আরুতি কভকটা প্রাচীন গ্রীক্লিগের ঢালের স্থায়; এজন্ত ইহার এইরপ নামকরণ করা হইয়াছিল। থাইরয়েড গ্রন্থি ছই অংশে বিভক্ত; এই ছইটী অংশ পরস্পরের সহিত মধ্যভাগে একটা ষোজক ধারা সংযুক্ত। থাইরয়েডের চারিপাশে একটা স্ক্র আবরণী আছে। ইহার মধ্য হইতে রস বহির্গমনের জন্ত কোন নল (duct) নাই; অভএব ইহা একটা নলবিহীন গ্রন্থি।

পাইরয়েড প্রন্থি ইইতে একটা খুব স্ক্র অংশ কাটিয়া (section)
যদি অপুবীক্ষণ যন্তে দেখা যায়, তাহা হইলে ইহার গঠন-প্রণালী সহজে
ফদয়ক্ষম হয়। অসুবীক্ষণ যন্তে থাইরয়েড গ্রন্থিকে, কতকগুলি বৃত্তাকারে
সজ্জিত কোষসমন্তির স্থায় দেখা যায়। এই কোষগুলি শৃত্তগর্ভ বলিয়া মনে
ইইলেও, উহাদের ভিতর "কোলয়েড" (colloid) নামক এক প্রকার
জলীয় পদার্থ থাকে। বৃত্তাকারে সজ্জিত কোষগুলির মধ্যে মধ্যে
লিক্ষ্ণ ও শিরা দেখা যায়।

থাইরস্থেডের অন্তমুখী রস , খাইরয়েড গ্রন্থির কোষগুলির ভিতর এক প্রকার রস নিঃস্ত হয়। এই রস কোন নলপথে গ্রাহুর বাাহরে যায় না—গ্রাহুর ভিতর যে শিরাগুলি থাকে একেবারে তন্মধ্যুত্ব রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এই রস হরিদ্রাবর্ণ স্বচ্চ কোলয়েড জাতীয় পদার্থ। ইহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া স্থাপিরিয়র ভেনা কেভা (Superior Vena Cava) নামক ধমনীর ভিতর দিয়া স্থাস্কুসেকুসে উপস্থিত হয়। এইখানে রক্ত ক্লিকাগুলি, রক্ত হইতে থাইরয়েডের অন্তমুখী রস্ গ্রহণ করে।

রসের রাসায়ণিক উপাদান।—থাইরয়েডের অন্তর্থী রস বে কিরূপ পদার্থ, তাহা এখনো আমরা সম্পূর্ণরূপে জানিতে পারি নাই। সম্প্রতি কেণ্ডাল (Kendali) নামক একজন রাসায়ণিক পণ্ডিত থাইরয়েডের অন্তর্মুথী রসের মূল উপাদান আবিষ্কার করিয়াছেন: তিনি এই মূল উপাদানের নাম াদয়াছেন—"খাইরাক্তিল্ল" (Thyroxin)। থাইরক্তিনের রাসায়ণিক নাম "ধাইরো-আয়োডো-ইণ্ডোল"। এই রাসায়ণিক নাম হইতে ইহার মধ্যে কি কি উপাদান আছে, তাহা আমরা জানিতে পারি। থাইরক্তিনের মধ্যে "আয়োডিন" আর "ইণ্ডোল" আছে। আয়োডিন আমরা জানি, কিন্তু এই "ইণ্ডোল" কি, তাহা জানা প্রয়োজন। আমাদের খাতে বে ছানা জাতীয় পদার্থ (protein) থাকে, তাহা পরিপাক ক্রিয়ায় ফলে নানারূপ পরিবর্ত্তনের মধ্য দিয়া শেষে 'ইণ্ডোল' আকারে পরিণত হয়। অতএব থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্মুথী রস প্রস্তাতের জন্তা, আমাদের খাতে প্রচুর পরিমাণে ছানা জাতিয় পদার্থ ও আয়োডিন থাকা আবশ্রক।

পাইরক্সিন (Thyroxin)—সম্প্রতি রাসায়ণিক প্রক্রিয়য় থাইরয়েড রস হইতে থাইরক্সিন পৃথক্ করা গিয়াছে। থাইরক্সিনের আঞ্জতি সাদা দানাদার হেচের স্তায়। ইহা জলে দ্রব হয় না; ২৫ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড্ উত্তাপে সলিয়া বায়। থাইরক্সিনে শতকরা ৬৫ ভাগ স্বায়োডিন থাকে; এই স্বায়োডিন এমনভাবে থাকে য়ে, পরিপাক ক্রিয়ার ফলে উহা দেহের ভিতর বিচ্ছিল্ল হইবার কোন আশ্রমা নাই।

থাইরয়েডের ক্রিয়া।---

দেহের অবস্থা বিশেষে, দৈহিক বিধান এবং দৈহিক ক্রিয়াদির উপর থাইরয়েড কিরুপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, ভাহা বলা যাইভেছে। (১) পরিপাক ক্রিয়ার উপর থাইরয়েডের প্রভাব—
মানবদেহকে 'রাবণের চিতার' সহিত যিনি প্রথম তুলনা করিয়াছিলেন,
তাঁহার কল্পনাশক্তি সত্যই প্রশংসনীয়। আমাদের দেহ সত্যই একটা
জীবস্ত অধিকৃত্ত। আমাদের ভুক্ত খাছদ্রব্য পরিপাক ক্রিয়ার ফলে জীর্ণ
ইব্যারক্তের সহিত মিশ্রিত হয় এবং রক্তদারা কোষ্তুলিতে নীত হয়।

রক্তে অক্সিজেন আছে। ভূক্ত খাত দহনের জক্ত এই অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়। পরীকা দারা দেখা গিয়াছে যে শরীরের কোষসমূহে থাইরয়েড রস উপস্থিত থাকিলে, রক্ত হইতে অক্সিজেন গ্রহণের ক্ষমতা কোষগুলির শতকরা বিশশুল বন্ধিত হয়। থাইরয়েড রসের সাহায়ে কোষমধ্যে দহন ক্রিয়া চলিতে থাকে এবং রক্তদারা আনীত ভূক্ত খাত্মের স্ক্রাতিস্ক্র অংশগুলি এই অগ্নিকুতে দাহ হইয়া যায়। এইখানেই পরিপাক ক্রিয়ার সমাপ্তি হয়। এইক্রপে কোষগুলি অবিরত্ত করিয়া দিতেছে। ইহার ক্লেল—জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যান্ত দেহমধ্যে রাবণের চিতা জ্লোতেছে। এই ক্লা মানুষ যতদিন বাঁচিয়া থাকে, ভ্রতদিন ভাহার দেহে উত্তাল বিজমান থাকে। আমাদের খাত্ম এই বহির ইন্ধন ক্রোগাতিস্ক্র রূপান্তরিত চর্ম জ্লেণ্ড দাহ হইয়া অক্লারে থাত্মের স্ক্রাতিস্ক্র রূপান্তরিত চর্ম জ্লেণ্ড দাহ হইয়া অক্লারে (Carbon) পরিণত হয় এবং কার্কান ডায়োক্সাইড আকারে বাহির হইয়া যায়।

খান্ত বিশেষে থাইরয়েডের ক্রিয়া।— এইবার আমরা কোন্ খান্তের উপর থাইরয়েড কিরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, ভাহা দেখিব।

শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ—ধাইররেডের ক্রিরা বন্ধিত হইলে দেহমধ্যে যে শর্করা সঞ্চিত থাকে, তাহা নই হইরা বায়। ছানা জাতীয় **খান্ত** (প্রোটিন্)—পাইরয়েড রস ছানাজাতীয় খাল্য পরিপাকে সহায়তা করে।

খনিজ পদার্থ—দেহের গঠনের জন্ত ফক্ষরাস ও চুন জ্বাতীয় পদার্থ বিশেষ প্রয়োজন: এইগুলির উপর থাইরয়েডের যথেষ্ট প্রভাব আচে:

- ক কক্ষরাস দেহের কোষগুলির ভিত্তর ফক্ষরাস থাকে।
 রক্তমধ্য ও মক্সিলেনের সংস্পর্শে আসিলে এই ফক্ষরাস পুড়িয়া ধায়।
 পাইরয়েড এই দহনক্রিয়ায় সাহায্য করে। কোন কারণে থাইরয়েড
 রসের পরিমাণ যদি বাড়িয়া ধায়, তাহা হইলে এই দহনক্রিয়াও
 বিদ্ধিত হটবে।
- (খ) চুন।—পাইরয়েড বসের পরিমাণ বৃদ্ধি হইলে, নেহ হইতে অধিক পরিমাণে চুন বাহির হইয়া যায়।
- ২। বিষক্রিয়ানাশক ও রোগপ্রতিষেধক শক্তি:— যথাক্রমে থাইরয়েড গ্রন্থির এই গ্রিবিধ ক্রিয়া বা শক্তির বিষয় কথিত ইইতেচে।
- ক) বিষনাশক শক্তি (Antitoxic Power)—আমাদের দেহের ভিতর পরিপাক ক্রিয়া ও অক্সান্ত নানাবিধ কারণে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্মুখী রসের প্রভাবে এই সকল বিষাক্ত পদার্থ নিষ্ট হইয়া যায়। কোন কারণে থাইরয়েড অকর্মণ্য হইলে, এই সকল বিষাক্ত পদার্থ দেহমধ্যে সঞ্চিত হইয়া বিষক্রিয়া (Auto-intoxication) উৎপাদন করে:

(খ) রোগ-প্রতিষেধক শক্তি (Immunising Power)
দেহের ভিতর অনবরত যে সকল ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলিতেছে,
তাহার ফলে যে নানা প্রকার দূষিত পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা
আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি। ইহার উপর আবার ষধন রোগ হয়, তধন
দেহমধ্যে বিবিধ রোগ জীবাণু প্রবেশ করিয়া আরও অধিক পরিমাণে
বিষাক্ত পদার্থ স্থাষ্টি করে। এইরূপ নানাপ্রকার জীবাণুর নাক্রমণে
শাস্থ্য অভিভূত হইয়া পড়ে না কেন ? ইহার কারণ এই য়ে, মানবদেহে
যে পাইরয়েড রস আছে, তাহার জীবাণুনাশক শক্তিও আছে।
থাইরয়েড বিষাক্ত ও অনিষ্টকর পদার্থ সমূহ এবং সংক্রামক ব্যাধির
জীবাণু সকল নষ্ট করে বলিয়াই, মাত্র্য এত প্রতিকৃল ঘটনার মধ্যেও
জীবিত থাকে।

থাইরয়েড রসে এখন কোন পদার্থ আছে—য়াহ। রক্তের সহিত্ত
মিশ্রত হইলে, রক্তের বিষনাশক ও রোগপ্রতিষেধক ক্ষমত। বৃদ্ধি

ইয়। রক্তে "অপ্সনিন্" (Opsonin) নামক এক প্রকার পদার্থ আছে।
এই "অপ্সনিন্" যে কি, তাহা আমরা জানি না, কিন্তু এইটুকু জানি
যে, ইহা ন' থাকিলে রক্তের শেতকণিকাগুলি জাবাণু ধ্বংস করিতে
পারে না। আপ্সনিন্ শব্দের বৃৎপত্তিগত অর্থ—"আমি খাদ্য
প্রস্তুত করি।" এই অপ্সনিন্ ধেন—সমন্তির চাট্নি। ইহা না
থাকিলে, বোধ হয় শেতকণিকার মুখে জাবাণু রোচে না। রক্তের
এই অপ্সনিন্ থাইরয়েড হইতে আসে। ইহা সম্ভবতঃ জাবাণুগুলিকে
এমনজাবে অভিতৃত করে যে, শেতকণিকাগুলি সহজেই তাহাদিগকে
গিলিয়া ফেলিতে সমর্থ হয়। থাইরয়েড যদি অকশ্বণ্য বা ক্রম্ম হয়
এবং উহা হইতে পর্যাপ্ত রস নিংস্ত না হয়, তাহা হইলে শরীর
রোগগ্রস্ত হইয়া পড়ে।

৩। বয়সভেদে থাইরয়েডের ক্রিয়-

জীবনের বিভিন্নবস্থায় থাইররেডের কার্যাকারিতা কিরপ, ষ্ণাক্রমে ভাগাবলা ষাইভেচে:

- (ক) ভ্রূণাবস্থা;—মাতৃগর্ভে অবস্থানকালে ভ্রুণের নিজের পাইরয়েড রস থাকে না; মাতার রক্তে যে পাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরস থাকে, তাহা হইতে ভ্রন ঐ রস সংগ্রহ করে।
- ্থ) শৈশবে ;—শৈশবে দেহ বৃদ্ধির জঞ্জ যে থাইরয়েড্ রসের প্রয়োজন, তজ্জ্ঞা শিশুকে জননার উপর নির্ভর করিতে হয়। মাতৃহগ্নের সহিত শিশু এই গাইরয়েড রস প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

শিশু যথন ভূমিষ্ঠ হয়, তথন তাহার শথারের তুলনায় পাইরয়েড গ্রেছি আকারে বৃহৎ থাকিলেও, উহার রস নিঃসরণে ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম থাকে। শিশুর থাইরয়েডের কোষগুলির মধ্যে কোলয়েড পদাথ পুর সামাক্তই থাকে।

- (গ) বাল্যে;—দজোলামের পর শিশু যথন মাতৃ-স্তনহগ্ধ ব্যতাত অন্ত খাদ্য খাইতে পায়, সেই সময় থাইরয়েড্ প্রথম কার্য্য কারতে আরম্ভ করে। ইহার পর হইতে ব্যোবৃদ্ধির সহিত থাইরয়েডের কার্য্যকরী ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
- ্ঘ) যৌবনোন্মেষকালে (Puberty);—বালকবালিকারা যখন যৌবনের দারদেশে আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন তাহাদের দেহ ও মনের আমূল পরিবর্তন হইতে থাকে; এই সময়ে থাইরয়েডকে অত্যস্ত পরিশ্রম করিতে হয় এবং থাইরয়েডের আকার ও উহার কোষ মধ্যস্থ কোলয়েডের পরিমাণ বন্ধিত হয়!

- (৪) বার্দ্ধকো;—প্রোঢ়াবস্থা হইতে মাসুষ ষতই বার্দ্ধকার অভিমুখে অগ্রসর হইতে থাকে, তাহার থাইরয়েডের কার্য্যক্ষমতাও ভঙ্কই হাসপ্রাথ্য হয়:
- (চ) স্ত্রীলোকের গর্ভাবস্থায় ; —স্ত্রীলোকদিসের গর্ভাবস্থায় পাইরয়েড একটু বড় হয়। স্তনের আকার বৃদ্ধি ও ছগ্ধ নিঃসরণ ক্রিয়া পাইরয়েডের উপর কতকটা নির্ভর করে।

স্ত্রীপুরুষভেদে থাইরহোডের আকার। পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকদিগের থাইরয়েড আকারে বড় এবং অধিকতর কার্যাক্রম

আহারের সহিত থাইরয়েডের সম্বন্ধ।

আমাদের থাদ্যের সহিত থাইবয়েডের ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। থাদ্যে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রোটন বা ছানাজাতীয় থাদ্য ও আয়েডিন না থাকিলে, থাইরয়েড অস্তমুথী রস উৎপাদন করিতে পারে না। আমাদের বাঙ্গালী জাতির থাইরয়েড গ্রন্থি অত্যক্ত গ্র্বল ; ইহার কারণ এই যে, আমাদের থাদ্যে ভাত প্রভৃতি শ্বেতসারজাতীয় খাদ্য অত্যক্ত অধিক থাকিলেও, নংগ্র, মাংস, হ্রম প্রভৃতি ছানালতীয় খাদ্যের পরিমাণ খ্ব অল্পা বঙ্গাদের মৃত্তিকায় (Soil) আয়োডিনের পরিমাণ অত্যক্ত কম ; এজ্য এদেশের শাকসজীতে আয়োডিন পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে না ; ইহার ফলে আমরা খাদ্যের সহিত দেহের প্রয়োজন মত আয়োডিন পাই না।

থাইরহেড ্ প্রান্ধা। ২য় চিত্র।



পাইরয়েড্ গ্রন্থি গলদেশের সমুখভাগের নিমাংশে অবস্থিত। ইহা হস্ত দারা অফুভব (Palpation) করা তেমন সহজ্যাধ্য নহে। অবশ্য কোন রোগবশতঃ থাইরয়েডের আকার বন্ধিত হইলে, তথন ভাহা অফুভব করা যায়।

> থা চ ংয়েড গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী। (২য় চিত্র ডষ্টব্য)

প্রথমতঃ রোগীকে তাহার ঘাড় পশ্চাদিকে মল্ল হেশাইতে বলিবে;
এক্লপ করিলে গলদেশের সন্মুখভাগে অবস্থিত যন্ত্র সকল বেশ স্পষ্ট

প্রতীয়মান হইবে। অতঃপর গলদেশের সম্মুখভাগের নিম্ন অংশে হাত রাখিয়া (২নং চিত্রামুখায়ী) রোগীকে ঢোক গিলিতে বলিবে। ঢোক গিলিবার সময় থাইরখেড গ্রন্থি একটু উর্দ্ধে উথিত হয়। ইহা হইতে গলদেশের সম্মুখত কোন স্ফীতি (Swelling) থাইরয়েড গ্রন্থির সংলিষ্ট আছে কি না, তাহা বুঝা যাইবে। গলদেশে শ্লাব'' বা অক্স কিছু হইলে থাইরয়েড এরপভাবে উর্দ্ধে উঠে না।

উপরিউক্ত উপায়ে হস্ত নারা থাইরয়েড্ গ্রন্থি অন্তন্ত হইলে, উহার উভয় পার্শ্বস্থ হই অংশ অনুভব করা যায়, কিন্তু উভয় অংশের মধ্যে অবস্থিত যোজক এত ছোট যে, তাহা বুঝা যায় না। স্ত্রীলোকদের সাধারণতঃ থাইরয়েডের যোজক একটু বড় থাকে। বৌবনোন্মেষ কালে ও ঋতু এবং অন্তঃস্বস্থাবস্থায় ইহা আরও বড় হয়। এইজন্ত এই সকল অবস্থায় অনেক সময় যোজকও অনুভব করা যায়।

যদি হস্তদার। অনুভব করিয়া থাইরয়েড আকারে বড় হইয়াছে ৰলিয়া বুঝা যায়, তাহা হইলে টিপিয়া দেখিতে হইবে যে, উহা শক্ত কি, নরম আছে। থাইরয়েড যদি বড় ও শক্ত হয়, তাহা হইলে "গয়টার" (Goiter—গ্লগণ্ড রোগ বলিয়া সন্দেও করিবে

থাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা।

এই পরীকা হুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা :--

- (১) সাধারণ পরীক্ষা
- হ) বিশেষ পরীক্ষা।

बशक्तिय এই ছই अकात भन्नोकात विषय वना गांहेट उद्ध

১ | সাধারণ পরীক্ষা। সাধারণ ভাবে থাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা করিতে হইলে, নিয়লিখিত বিষয়ৠলের প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্তরা।

- (क) त्रांशी श्रुक्य, कि खौरलाक।
- (খ) রোগীর বয়স।

রোগী শিশু হইলে—শিশুটী বামন (বেঁটে, থর্কাঙ্গ) ও উহার সর্কাঞ্জ—। বিশেষতঃ ঘাড়, কাঁধ ও পেট ক্ষীতভাবাপর কি না, দেখা কত্ত্ব্য। এই ক্ষীতি অঙ্গুলি দারা টিপিলে বসিয়া বাম না, ইহা থাইরয়েড্রসের অভাব জ্ঞাপক লক্ষণ।

যুৰক হইলে— অকাল বাদ্ধিক্য থাইরয়েড রসের অভাবের লক্ষণ জ্ঞাতব্য

- (গ) রোগীর দেহের গঠন ও মুখের আকৃতি। মদি রোগীর মুখের ভাব দেখিয়া মনে হয়—ধেন রোগী ভয় পাইয়াছে এবং চোধলটি ধেন গহির হইয়া আসিতেছে, ভাহা হইলে পাইরয়েডের আত রসমাব হইতেছে বলিয়া, সন্দেহ করা যায়।
- (घ) মাথার চুল ;—বিদ অকালে বা বৌবনেই মাধার চুল পাকিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে উহা থাইরয়েডের ক্রিয়াশক্তি হ্রাসের লক্ষণ জ্ঞান্তব্য ।
- (ও) গাত্রচর্ম্ম;—রোগার গাতে হাত দিয়া দেখিবে এবং স্বাভাবিক লোকের মতন ঘাম হয় কি না, জিজ্ঞাসা করিবে। ধাইরয়েডের ক্রিয়াশক্তি হাসপ্রাপ্ত হইলে, গাত্রচর্ম শুদ্ধ ও দর্মহান হয় এবং চর্ম ছলিয়া উঠে। কিন্তু এই ছুলা টিপিলে মসে না।
- (চ) দেহের উত্তাপ; —থার্মোমিটার ছারা রোগীর দেহের উত্তাপ গ্রহণ করিবে। রোগীর হস্তপদ ঠাণ্ডা ও সাধারণ লোক অপেকা দেহের উত্তাপ কম হইলে, উহা থাইরয়েডের শক্তিহীনতার লক্ষণ জ্ঞান্তব্য।

পাইরয়েডের অভিস্রাব হইলে, রোগীর দেহের উত্তাপ বন্ধিত হয়।

একটা রোগিণীর প্রসবের পর হইতে অল অল জর হইতেছিল। জরের কোন কারণ আবিদ্ধার করিতে না পারায়, শেষে ক্ষয়রোগ বলিয়া সকলে সন্দেহ করেন। কলিকাভার সকল শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকই ভাছাকে দেখিয়াছিলেন, কিন্তু কোন চিকিৎসায়ই ফল হয় নাই। এই সময় রোগিণীর মাস্ত্রীয়গল রোগিণীকে আমার নিকট লইয়া আসেন। আমি রোগিণীর মুখের দিকে চাহিয়া দেখিলাম মে, ভাহার চোল ঘটা স্বল্ল বন্ধিত ও গলার সম্মুখভাগ একটু ফুলা মতন বোধ হইল। রোগণী বলিলেন যে, তাঁহার বুকের ভিতর প্রায়ই ধড়ফড় করে এবং এক্ষন্ত বড় কট্ট হয়। আমার সন্দেহ হওয়ায়, রোগিণীকে বিশেষ ভাবে পরীক্ষা করিয়া বুঝিতে পারিলাম যে, তাঁহার থাইরয়েড্রস একটু বেশা পরিমানে নিংস্তে হইতেছে এবং ঐ জর ক্ষমরোগের নহে—থাইরয়েডের অভিস্তাবের ফল। কিছাদন চিকিৎসার পর রোগিণী বেশ ভাল হইয়া গিয়াছিলেন।

- (ছ) নাড়ির গতি; থাইরয়েডের শক্তি হ্রাপ হইলে, নাড়ীর গতি কম হয়। আমরা এরপ একটা রোগীর নাড়ী মিনিটে ৪০ বার হইতে দেখিয়াছি। স্থস্থ লোকের নাড়ীর গতি মিনিটে ৭২ বার। থাইরয়েডের মতিস্রাব রোগে নাড়ী ক্রত হয়।
- (জ) পাকস্থলা ও অন্ত্রের ক্রিয়া;—কোষ্ঠবদ্ধতা পাইররেডের দৌর্কল্যের লক্ষণ।
- (ঝ) হৃদ্ধস্থের ক্রিয়া;—রোণীর হৃদ্পিও পরীক্ষা করিবে। এবং হৃদ্কস্পন (Palpitation) হয় কি না, জিজ্ঞাসা করিবে। হৃদ্কস্পন পাইরয়েডের অতিক্রিয়ার অক্ততম লক্ষণ।
- (এঃ) স্নায়বিক লক্ষণ;—শিরংপীড়া, কর্ম্মে অনিচ্ছা, স্নায়শৃক প্রভৃতি থাইরয়েডের দৌর্কান্যের লক্ষণ।

থাইরয়েডের অভিআৰ হইলে সর্বাদা মানসিক উত্তেজনার ভাব হয় :

- (ট) রোগী স্ত্রীলোক হইলে ,—ৰতু ঠিকমত হয় কি না এবং গর্ভাবস্থা বলিয়া সন্দেহ হইলে তাহা স্থানিয়া লইবে। কারণ, ঋতুকালে ও অভঃস্থাবস্থায় স্ত্রীলোকদিগের থাইরয়েড্ স্থাবতঃ একটু বড় হয়।
- (ঠ) প্রস্রাব পরীক্ষা;—রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করা প্রয়োজন। থাইরয়েডের শক্তি হ্রাস হইলে, মৃত্রের গুরুত্ব (Specific gravity) বজিত হয় এবং ইউরিক্ এসিড ও ইউরিয়ার পরিমাণ কমিয়া বায়।
- (ড) দস্ত ;—রোগাঁ শিশু হইলে ভাহার দাতগুলি উঠিয়াছে কি না দেখিবে। উপযুক্ত পরিমাণে ধাইরয়েড রস না পাইলে, দস্তোদ্গমে বিলম্ব হয়। অধিক বয়স্থ লোকের এইরূপ হইলে দাঁতে পোকা ধরে এবং দাঁতগুলি শ্লথ হইয়া অকালে পড়িয়া যায়।
- (ঢ) বুদ্ধিবৃতি; ধাইরয়েড রসের অভাববশত: যে সকল শিশু বামনাকার প্রাপ্ত হয়, তাহাদের বুদ্ধিবৃত্তি থুব কমই থাকে।
- ২। বিশেষ প্রীক্ষা (Special Tests । নিমালখিত ২টা বিশেষ পরীক্ষা দায়া ধাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা করা যাইতে পারে। যথা:—
 - (क) চরম পরিপাক ক্রিয়ার পরিমাণ নিরূপণ ছারা।
 - (খ) থাইরয়েডের সহিত এডিনালিনের ক্রিয়ার সম্বন্ধ ধারা।

वशाकरम এই २ जै विष्मय भन्नीकान्न विषय वना बाहेरछह ।

()) চরম পরিপাক ক্রিয়ার পরিমাণ (Basal Metabolism Rate) নিরূপণ। দেহাস্কর্গত কোষগুলি, রক্ত হইতে শক্তিকেন গ্রহণ করে। আমাদের ভূক্ত খাল্পদ্রব্য পরিপাক ক্রিয়ার ফলে রূপান্তরিত হইতে হইতে, শেষে কোষগুলির মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং সেখানে ঐ অক্সিজেনের আগুনে দগ্ধ হইয়া কার্বনে পরিণত হয়। দেহের কোষগুলির মধ্যে পর্য্যাপ্ত পরিমাণে ধাইরয়েড রুস থাকিলে, তবেই কোষগুলি হইতে রক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। অভএব এই ক্রিয়ার ক্রন্ত রক্তমধ্যে পাইরয়েড রুসের উপস্থিতি অত্যাবশ্রক।

দেহের ভিতর রক্তে যে অক্সিজেন থাকে, তাহা আমরা নিশাস গ্রহণকালে বায়ু হইতে প্রাপ্ত হই। এই বায়ু যথন ফুসফুসের ভিতর প্রবেশ করে, তথন ফুসফুস মধ্যন্ত রক্ত ভাহা হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

ধাইরয়েড রসের ক্রিয়াহানি বা উহার স্বল্পতা হইলে, রক্তের অক্সিজেন গ্রহণ করিবার ক্রমতা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। অতএব কোন লোক বায়ু হইতে কি পরিমাণে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া কার্য্যে লাগাইতে পারে, আমরা যদি তাহা জানিতে পারি, তাহা হইলে উহা হইতে ভাহার থাইরয়েড রসের অবস্থাও বৃথিতে পারিব।

আহার, পরিশ্রম প্রভৃতি নানা কারণে দেহস্থ কোষগুলির অক্সিজেনের আবশুকতার তারতম্য হয়। এজন্ত দেহের পক্ষে সাধারণতঃ কতটা অক্সিজেন প্রয়োজন, তাহা জানিতে হইলে, যাহাতে কোন বহিস্থঃ গোলবোগ আসিয়া উপস্থিত নাহয়, যতদ্র সন্তব তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। স্থতরাং এই পরীক্ষা করার পূর্ব্বে রোগীকে অস্ততঃ কয়েক ঘণ্টা বিশ্রামে এবং সম্পূর্ণ অনাহারে রাথা উচিৎ।

রোগীর অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতা ও মেটাবলিজমের মূল পরিমাণ নির্ণয়ের জক্ত এক প্রকার ষন্ত্র আছে ৷ এই ষন্ত্র মূল্যবান ৷ কলিকাতা উপিকাল স্কুলে ইহা আছে ৷ সম্ভব হইলে এই ষন্ত্র দারা পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য ৷ পরীক্ষার দিন রোগীকে উপবাস করাইয়া এবং শ্ব্যায় শ্বন অবস্থায় রাখিয়া, তৎপরে বায় ও অক্সিজেন একতে মিশ্রিত করিয়া খাস লইতে দেওরা হয়। উক্ত বস্তুটী এরপভাবে প্রস্তুত ষে, রোগীর প্রখাসের সহিত ষে কার্ব্বন ডায়োরাইড বাহির হয়, তাহাও ঐ য়য়্র ছায়া শোষিত হইতে থাকে। পরীক্ষার পূর্ব্বে যয়্রে অক্সিজেনের পরিমাণ জানা থাকে; স্কুতরাং কি পরিমাণে অক্সিজেন উহা হইতে বায় হইল, তাহা অনায়াসে ব্ঝা যায়। যে পরিমাণ অক্সিজেন য়য়্র হইতে কমিয়াছে, তাহা রোগী গ্রহণ করিয়াছে বলিয়া ব্বিতে হইবে।

একটা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে রোগী কতটা অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে, তাহা জানিতে পারিলে, উহা হইতে বেগাল্ মেটাবলিজম্ রেট্ বাহির করা বায়:

প্রত্যেক লোকের একটা নির্দিষ্ট বেদাল্ মেটাবলিজম্ রেট্ থাকে। এই রেটের কোন পরিবর্ত্তন হয় না; ইহা বরাবর একইরূপ থাকে এবং সুস্থ অবস্থায় শতকরা ১০ ভাগের অধিক পরিমাণে কম বেশী হয় না।

পাইরয়েড্ নিবার্ষ্য হইলে, B. M. R. (বেসাল মেটাবলিজম রেট্) সুস্থ লোকের অপেক্ষা কমিয়া বায়। পাইরয়েড্ হইতে অভিশ্রাব হইলে ইহার ঠিক বিপরীত ফল হয়, অর্থাৎ B. M. R. অত্যস্ত বাড়িয়া বায় এবং এমন কি, স্বাভাবিক রেট্ হইতে শতকরা ২৫ হইতে ৩০ বার বেশী হইয়া পাকে।

(খ) থাইরয়েডের রোগের সহিত এডিনালিনের ক্রিয়ার সম্পর্ক—কোন লোকের থাইরয়েড ্ যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া যার, ভাহা হইলে ভাহার এডিনালিন সহু করিবার ক্রমভা (tolerance) বন্ধিত হয়। থাইরয়েডের অভিস্রাব রোগে ইহার ঠিক বিপরীত ফল হইয়া থাকে

এইবার কিরপে এই পরীক্ষা করা হয়, তাহা বর্ণনা করিব।

গয়েচের এডিনালিন্ পরীক্ষা (Goetsch's Adrenalin test);—রোগীকে পরীক্ষার কিছুক্ষণ পূর্ব হইতে শয়ন করিয়া থাকিতে হইবে। প্রতি মিনিটে তাহার নাড়ী ও শ্বাসপ্রশাস ক্রিয়া কতবার হয়, ভাহা গণনা করিবে এবং রক্তের চাপ (Blood pressure) কভ, ভাহা রক্ত-চাপমান (Blood Pressure Instrument) দ্বারা দেখিবে। অভংপর অর্ধ সি, সি, এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) অধংডাচিক ইঞ্জেকসন দিতে হইবে। এডিনালিনের ফল লক্ষ্য করিবার জয়, ইঞ্জেকসনের পর কিছুক্ষণ অস্তর রোগীর নাড়ী, শ্বাসপ্রশাস ও রক্তের চাপ পরীক্ষা করিতে হয়। ইঞ্জেকসনের পর প্রথম দশ মিনিটকাল প্রতি আডাই নিনিট অস্তর, তৎপরে এক ঘণ্টাকাল প্রতি প্রাঁচ মিনিট অস্তর এবং পরবন্তী অর্ধ ঘণ্টাকাল প্রতি দশ মিনিট ব্যবধানে, এইরূপ পরীক্ষা করিতে থাকিবে।

থাইরয়েডের অন্তঃরস যদি অতরিক্ত পরিমাণে নিঃস্ত হইতে থাকে, তাহ। হইলে এইরপ রোগার উপর এড়েনালিন পরীক্ষার ফল এইরপ হইবে। হথা;—প্রথমে নাড়ীর গাঁত জত হইবে এবং হুৎপিণ্ডের সঙ্কোচনকালীন রক্তচাপ (Systolic blood pressure) প্রথমে ১০ হইতে ৫০ মিলিমিটারে উঠিয়া বাইবে; ইহার পর আরপ্ত একটু উঠিয়া দেড়্ঘণ্টা পরে পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আদিবে:

থাইরয়েডের প্রয়োগরূপ।

ধাইরয়েডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপগুলি ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় মধা;—

১ : শুক্ক পাইরয়েড (Thyroideum Siccum)—
সুস্থ ভেড়ার থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে মেদ ও তস্তময় অংশগুলি বাদ
এণ্ডোক্রিনোলজি—৪

দিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। আমেরিকার ফার্শ্বকোপিয়া অমুসারে—

থ ভাগ টাট্কা থাইরয়েড হইতে > ভাগ শুদ্ধ থাইরয়েড প্রস্তুত

হইতে পারে। ব্রিটাশ ফার্শ্বাকোপিয়ায় কিন্তু এরপ কোন অমুপাত
নির্দ্ধিষ্ট করিয়া দেওয়া হয় নাই।

প্রেদ্জিশসনে থাইরয়েড ব্যবহারকালে, অনেকে "পাইরয়েড এক্সট্রান্ত" শিথিয়া থাকেন; কিন্তু ইহা ভূল। কালমেঘের পাতা হইতে বদি উহার সার অংশ বাহির করিয়া লওয়া হয়, ভাহা হইলে ভাহাকে আমরা "কালমেঘের এক্সট্রান্ত" বলি। কিন্তু বদি কালমেঘের শুদ্ধ পাতগুলি কেবলমাত্র গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করা যায়, তাহা হইলে ভাহাকে কি কালমেঘের এক্সট্রান্ত বলা যাইতে পারে গুক্ধনই না! "পাইরয়েড দিকাম" শুদ্ধ থাইরয়েডের গুঁড়া ব্যভাভ কিছুই নয়; ইহাকে থাইরয়েডের এক্সট্রান্ত বা সার কথনই বলা যাইতে পারে না। প্রেদ্জিপদন লিথিবার সময় "পাইরয়েড সিকাম" বা সাংক্রেণে "পাইরয়েড সিক্" (Thyroid Sic) লেখা কর্ত্তবা;

স্থারর পার্টার প্রেড সিকাম ফিকা বাদামি রক্ষের চুর্ণ। ইহাতে শতকরা ২ ভাগ আয়োডিন থাকে।

মাত্রা। গুল থাইরয়েডের মাত্রা ১/২ গ্রেণ হইতে ৪ গ্রেণ।
শামেরিকার ফার্মাকোপিয়ায় ইহার মাত্রা ১১ দেড় গ্রেণ নিদিও
হইয়াছে।

মাত্রা বিজ্ঞাট। থাইরয়েডের মাত্রা লইয়াও অনেক সময় ভূল হইতে দেখা যায়। বাজারে অনেক কোম্পানির থাইরয়েড কিনিতে পাওয়া যায়; কিন্তু উহাদের প্রস্তুত-প্রণালী বিভিন্ন হওয়ায়, মাত্রার পার্থক্য থাকে। ফার্ম্মাকোপিয়ায় যে মাত্রা দেওয়া হইয়াছে, তাহা ৬ছ থাইরয়েডের মাত্রা। কিন্তু কোন কোন কোম্পানির থাইরয়েডের বান্ধের উপর যে মাত্রা দেওয়া থাকে, তাহা "শুক্ষ থাইরয়েডের" নহে—"টাটকা থাইরয়েডের" মাত্রা। "থাইরয়ডাম সিকাম" ফার্মাকোপিয়া অস্থ্যোদিত ঔষধ এবং ফার্মাকোপিয়ায় শুক্ষ থাইরয়েডের মাত্রা ষেমন নিলিপ্ট হইয়াছে, সকলেরই সেইরূপ মাত্রায় ব্যবহার করা উচিত। ফার্মাকোপিয়াকে উলজ্বন করিয়া, এক এক জন এক এক প্রকার মাত্রায় প্রয়োগ করিলে, গোল্মোগ হওয়া অবশুজ্ঞাবী। থাইরয়েডের মাত্রায় গোল্মোগে যে বিপদের সন্তাবনা আছে, একথা মনে রাখা কন্তব্য। যে সকল কোম্পানির ঔষধের মাত্রা "শুক্ষ থাইরয়েডে" অস্থ্যারে দেওয়া হইয়াছে, কেবলমাত্র সেইগুলি ব্যবহার করা উচিহ। কার্ণরিক কোম্পানি, মার্টিণ্ডেল, ব্রিটিশ অর্গাণোথেরাপি কোম্পানি প্রভৃত্তির ঔরধে শুক্ষ থাইরয়েডের মাত্রা লিখিত থাকে। পার্ক ডেভিস কোম্পানি তাহাদের থাইরয়েডের শিশির গামে 'শুক্ষ থাইরয়েডেও" ও টাট্কা থাইরয়েডে', উভয়েরই মাত্রা দিয়া থাকেন। ইহাতে দোবের কিছ নাই—কারণ, "অধিকন্ত না দেয়ায়"।

থাইরয়েড প্রেস্ক্রিপ্সন করিবার সময় শুক্ষ থাইরয়েডের মাত্রাই উল্লেখ করা কর্ত্তবা। পরন্ত এই সঙ্গে "খাইরস্রেড সিক্রাম্ম" এই কথাটাও প্রাষ্ট্রকরিয়া প্রেস্ক্রিপসনে লেখা আবশ্রক। নতুবা গোলযোগের সভাবনা হওয়া অসম্ভব নহে।

একবার এইরূপ একটি গোলবোগ হইয়াছিল। একজন চিকিৎসক একটি রোগীকে ৫ থেলের থাইরয়েড ট্যাবলয়েড ব্যবস্থা করেন। রোগা সেই প্রেস্ক্রিপসন্থানি লইয়া ঔষধ ক্রয়ের জন্ত একটা ডাক্তারথানায় গমন করেন। সেই দোকানে বারোজ ওয়েলকামের ট্যাবলয়েড ছিল না, তাহারা উহার পরিবর্ত্তে কাণারক কোম্পানির "থাইরয়েড সিকাম" দেন। কয়েক দিন এই ঔষধ ব্যবহারের পর রোগীর বুক ধড়্ফড় করিতে ও মাধা ধরিতে লাগিল এবং ধাইরয়েছ বিষাক্ততার লক্ষণ দেখা দিল। তাঁহার চিকিৎসক তথন ভয় পাইয়া আমার নিকট রোগীকে পাঠাইয়া দিলেন। প্রেস্ক্রিপসনে ট্যাবলরেড লেখা আছে দেখিয়া, আমার সন্দেহ হইল যে, ঔষধের ত ভূল হয় নাই প অমুসন্ধানে জানা গেল যে, আমার অমুমানই সত্য।

চিকিৎসক উক্ত রোগীকে ৫ গ্রেণের ট্যাবলয়েড্ পাইরয়েড্র ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। বারোজ ওয়েলকামের ট্যাবলয়েড পাইরয়েডের যে মাত্রা দেওয়া থাকে, তাহা ভাত্ত্বা থাইরহেডের মাত্রা। ৫ গ্রেণ টাট্কা থাইরয়েডে, > গ্রেণ শুক্ষ পাইরয়েডের সমান। স্বতরাং ৫ গ্রেণের ট্যাবলয়েড যথন ছিল না, তথন ডাক্তারখানার কম্পাউপ্তারের উচিত ছিল -- তৎপরিবর্ত্তে > গ্রেণের শুক্ষ পাইরয়েড দেওয়া। কম্পাউপ্তার যে থাইরয়েড ট্যাবলয়েড দিয়াছিল, তাহার সহিত যে বারোজ ওয়েলকামের থাইরয়েড ট্যাবলয়েডের (৪. W. Co,) মাত্রার অনেক পাথক্য আছে, তাহা সে জানিত না বলিয়াই, এই ভুল হইয়াছিল। রোগা ৫ গ্রেণ মাত্রায় যে ''থাইরয়েড'' সিকাম" থাইতেছিল, তাহা ২৫ গ্রেণ ট্যাবলয়েড থাইরয়েডের সমান। ইহাতে যে বিষক্রিয়া হইবে, তাহাতে আর আশ্রেণ্য কি !

- ্। লাইকর থাইরয়ডাই (Liquor Thyroidei)—
 ইহার একশত কোঁটায় একটা সম্পূর্ণ থাইরয়েড গ্রন্থির সারাংশ
 আছে। ইহা কিছুদিন পরে নষ্ট হইয়া ষায় বলিয়া, এক্ষণে ফার্ম্মাকোপিয়া
 হুইতে ইহা বাদ দেওয়া হুইয়াছে। ইহার মাত্রা ৫—১৫ ফোঁটা।
- ৩। থাইরক্সিন্ (Thyroxin)—"থাইরক্সিন্" থাইরয়েড গ্রন্থির অস্কঃরসের মূল কার্য্যকরী উপাদান। ইহার স্মাক্রা—০.১ হইতে ২ মিলিগ্রাম। ০.২, ০.৪, ০.৮ এবং ২ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট পাওয়া বার।

পাইরক্সিন আবিকারের পূর্ব্বে সকলের ধারণা ছিল বে, আরোডোপাইরিণ (Iodothyrin) ও পাইরোপ্রোটিন (Thyropotein) ধাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরসের মূল উপাদান। কিন্তু এক্ষণে জ্ঞানা গিয়াছে বে, এগুলি অপেক্ষা "থাইরক্সিন" খাঁটি জ্ঞিনিষ। আরোডোবাইরিণে ০.৩% আয়োডিন আছে এবং ইহার মাত্রা ১০ গ্রেণ। থাইরোপ্রোটিনে শতকরা ০.৩০ ভাগ আইরোডিন থাকে এবং ইহার মাত্রা ১/১০ হইত্তে ১/১০ গ্রেণ পর্যান্ত।

থাইরয়েডের প্রয়োগ-প্রনালী।

থাইরয়েড একটা শক্তিশালা ঔষধ; এজন্ত প্রথমে ইহা থুব কম
মাত্রা হইতে আরম্ভ করা উচিত। পরে রোগীর সহুমত ধীরে ধীরে
—থুব সাবধানতার সহিত মাত্রা রৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য। প্রথম সপ্তাহে
১ ৪ গ্রেণ করিয়া শুদ্ধ ধাইরয়েড প্রত্যহ একবার; দ্বিতীয় সপ্তাহে
ঐ মাত্রায়ই (১/৪ গ্রেণ) প্রত্যহ তুইবার, তৃতীয় সপ্তাহে প্রত্যহ
জিনবার এবং চতুর্থ সপ্তাহে প্রত্যহ চারিবার ব্যবস্থেয়। পঞ্চম সপ্তাহে
ধাইরয়েড প্রয়োগ বন্ধ রাখিবে

থাইরয়েড দারা চিকিৎসার কোনরূপ বাধাধরা নিয়ম বা নিষেধ নাই। উপরে যে মাত্রাদি দেওয়া হইল, তাহা কেবলমাত্র একটা আভাষ দিবার জক্ত। প্রত্যেক রোগার অবস্থা অসুসারে ইহা ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। রোগার দেহে পাইরয়েড অস্তঃরসের যে পরিমানে অভাব হইয়াছে, সেই পরিমাণ মত পাইরয়েড প্রয়োগ করিয়া, উহার অভাব পূর্ণ করিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। অভাব পূরণের জক্ত বে পরিমাণে থাইরয়েড প্রয়োগ প্রয়োজন, তাহা অপেক্ষা অতিরিক্ত পরিমাণে প্রয়োগ করিলে, থাইরয়েড বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। সকল রোগীর থাইরয়েডের অভাব সমান হয় না। এজস্ত কাহারও কম দরকার, কাহারও বা বেশী দরকার হয়। কোনু রোগীর কতটা থাইরয়েড্ রসের প্রয়োজন, তাহা রোগীকে পরীক্ষা করিয়া, তবে ঔষধের মাতা প্রির করিবে।

সত্কতা।—ওষধরণে থাইরয়েড্ প্রয়োগকালে রোগীকে পর্যাবেক্ষণাধীন রাথা আবশুক এবং যদি কোনরূপ কুফল উপস্থিত হয়.
তাহা হইলে তথনি উহার প্রয়োগ বন্ধ করিয়া দিবে। ধাইরয়েড্
প্রয়োগকালে নিমলিখিত কয়েকটা বিষয়ের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। যথা:—

- (১) রোগীর নাড়ী ও হৃৎপিওের গতি;—ধাইরয়েড্ প্রয়োগের ফলে যদি রোগীর নাড়ীর গতি বাড়িয়া যায় বা বুকের ভিত্তর ধড় ফড় করে, তাহা হইলে কিছুদিনের জন্ম ঔষধ বন্ধ রাথিবে:
- (২) গারোজাপ;—পাইরয়েড প্রথোগকালে প্রতাহ পার্শোমিটার দারা রোগীর উত্তাপ গ্রহণ করিবে: যদি থাইরয়েড প্রয়োগের পর উত্তাপ বৃদ্ধি হয়, তাহা হইলে ঔষধ বন্ধ করিবে:

নিষিদ্ধ প্রায়োগ—নিম্নলিখিত অবস্থায় ঔষধরণে ধাইরয়েড্ ব্যবহার করা উচিত নহে। বথা: —

- (১) यन्त्रा (तानी।
- (২) হৃৎপিণ্ডের পীড়া বর্ত্তমানে ।

থাইরয়েড ্উষ্থের বিষ্ঠিয়া।

কোন লোককে যদি অধিক মাত্রায় বা অনেক দিন ধরিয়া একাদিক্রমে ধাইরয়েড ্থাইতে দেওয়া ধায়, ভাহা হইলে বিযক্তিয়ার লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়। পাইররেড গ্রন্থি হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে অন্তঃরস নিঃস্ত হওয়ায়, এরূপ্থ্যালমিক্ গয়টার রোগের উৎপত্তি হয়। অতিরিক্ত পরিমাণে পাইরয়েড ্থাওয়ানো হইলে, এই কারণেই থাইরয়েডের বিষাক্ততার জক্ত এক্সপ্থ্যাল্মিক গয়টারের ক্সায় লক্ষণ দেখা দেয়।

থাইরয়েড্ বিষাক্তভার লক্ষণ।—থাইরয়েড্ প্রয়োগকালে নিমলিখিত লক্ষণগুলি দেখা দিলে, ব্ঝিতে হইবে ষে, থাইরয়েডের মাত্রা বড় বেশী হইয়া গিয়াছে।

- (क) নাডী।—ক্রত ও হর্মণ।
- (থ) হাদ্পিও ।—বুকের ভিতর ধড়ফড়করে এবং সময় সময় রোগী অজ্ঞানের মত হইয়। পড়ে।
- (গ) স্নায়বিক লক্ষণ।—রোগী ষেন অন্তির হইয় পড়ে। মাধা ঘোরে এবং সর্বাঙ্গে বেদনা হয়। এই বেদনার বিশেষত্ব এই ষে, ইহা ষেন এক অঙ্গ হইতে অন্ত অঙ্গে সরিয়া সরিয়া যায় (Wandering pain)!
- (ছ শ্বাসপ্রশ্বাস ।—শ্বাসকট (Shortness of breath) ইইতে পারে:
- (৩) পাক ছলী সম্বন্ধীয় লক্ষণ !— ামন ও মধ্যে মধ্যে উদরাময় হয়:
 - (চ) চর্মা । সারাগাতে চুলকানি হয়।

পচা থাইরয়েড হইতে প্রস্তান্ত ঔষধ যদি রোগীকে প্রয়োগ করা হয়, ভাহা হইলে আবার ঐ সকল লক্ষণের সহিত "টোমেন" ptomaine) বেষাক্রভার লক্ষণও উপস্থিত হইয়া থাকে। শাইরস্থেড বিশাক্তনা জানিত উপাসর্গের প্রতিকার।—পাইরয়েডের মাত্রাধিকো বা অধিক দিন অকারণ পাইরয়েড সেবন করার ফলে, বদি পাইরয়েড বিষাক্তরাজনিত উপরিউক্ত কোন লক্ষণ প্রকাশ পায়, ভাহ। হইলে—তংক্ষণাৎ পাইরয়েড প্রয়োগ হুগিত করা কর্ত্রা। অতঃপর রোগীকে লাইকর আর্দেনিকেলিস্ থেকোটা মাত্রায়, প্রভাহ ৩ বার করিয়া খাইতে দিলে উপকার পাওয়া বাইবে।

অকর্মণ্য থাইরয়েড্-Hypo-thyroidism.

পাইরয়েডের স্থায় শক্তিশালী গ্রন্থির রসনিঃসরণ ক্ষমতা বদি কোন কারণে কৰিয়া বায় বা একেবারে বিলুপ্ত হয়, তাহা হইলে উক্ত গ্রন্থিকে "অক্রপ্রতা থাইব্রহ্যেড্" বলা যায়। এইরপ অবস্থায় উহা ইতে বথোচিত পরিমাণে অন্তঃরস নির্গত হইতে পারে না বা এক কালীন রস নিঃসরণ স্থগিত হইরা থাকে। এই অস্তঃরসের অভাবে দেহের ভিতর ভীষণ পরিবর্ত্তন হইতে সারস্ত হয়। পরিপাকক্রিয়ার ফলে, ভুক্ত খাষ্থ বে চরম অবস্থায় পরিণত হয়, থাইরয়েড্ অস্তঃরস তাহার দহন ক্রিয়ায় সাহায্য এবং দেহ মধ্যস্থ অনিপ্রকর পদার্থসমূহ নই করে। স্কুতরাং পাইরয়েড রসের অভাব হইলে, দেহমধ্যে দহন ক্রিয়া উত্তমরূপ চলিতে পারে না; পক্ষাস্তরে যে সকল দ্যিত পদার্থ অনবরত দেহমধ্যে উৎপন্ন হইতেছে, সেগুলি নষ্ট করিবার মত উপন্তুক্ত পরিমাণে থাইরয়েড অস্তঃরস না থাকায়, এইগুলি দেহের ভিতর জমিতে থাকে। এইরণে রোগার দেহ বিষাক্ত হইরা উঠে এবং রোগের আক্রমণে বাধা দিবার মান্থ্যের বে স্বাভাবিক শক্তি আছে, তাহাও কমিয়া যায়।

থাইরস্থেড্ গ্রন্থির ক্রিয়া-বিক্রতির কারণ। নিমনিধিত কারণে থাইরয়েড্ গ্রন্থির ক্রিয়াবৈকন্য ঘটতে পারে।

(১) থাতোর দোষ।—থাইরয়েড ষে অন্তর্থী রস উৎপাদন করে, ভাহার মূল উৎপাদন—"থাইরিজন্"। এই থাইরিজন্, ছানা জাতীয় থাত ও আইয়োডিন হইতে প্রস্তুত হয়। অন্তএব থাতে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রোটিন ও আইয়োডিন থাকা আৰশ্যক; ইহা না থাকিলে, থাইরয়েড গ্রন্থি অন্তর্ম্থী রস প্রস্তুত করিতে পারে না।

এতদর্থে মাছ, মাংস, তুধ, ছানা, প্রভৃতি প্রোটন জাতীয় থান্ত জাতাবশুক; কিন্তু তাই বলিয়া এই সকল পৃষ্টিকর থান্তও অতিরিক্ত পরিমাণে আহার করা উচিত নয়। বছদিন যাবং অতিরিক্ত মাংস প্রভৃত আহার করিলে থাইয়য়েড্ গ্রন্থিকে অত্যধিক পরিশ্রম করিতে হয়, এবং তাহার ফলে পরিলামে থাইয়য়েড্ তুর্বলি ও অকর্মাণ্য হইয়াপড়ে।

- (২) বিবাক্ত পদার্থ।—খান্ত উত্তমরূপে পরিপাক না হইলে, বা বছদিন স্থায়ী কোষ্ঠবদ্ধতা বর্ত্তমান থাকিলে, অন্তমধ্যে মল পচিয়া নানারূপ দূষত পদার্থের স্পষ্ট হয়। এই সকল দূষিত পদার্থ রক্তের সহিত মিলিত হইয়া পাইরয়েড গ্রন্থিতে উপনাত হয় এবং উহার ক্রিয়াশক্তি প্রাপ্ত করিয়া দেয়।
- (৩) রোগ।—যে কোন সংক্রামক ব্যাধির প্রথম অবস্থার থাইরয়েড গ্রন্থির প্রদাহ হইতে পারে। অনেক দিন রোগ ভোগ করিলে, থাইরয়েড শেষে ভুকাইয়া (atrophy) ষায়
- (৪) মানসিক তুশ্চিস্তা।—বহুদিন বাবং মানসিক ছুশ্চিস্তা, আতৃষ্ক, উদ্বেগ প্রভৃতি থাকিলে থাইর্ন্নেডের ক্রিয়াবৈক্ল্য উপস্থিত ইইতে পারে।

- (৫) প্রাকৃতিক উত্তাপাধিক্য।—গ্রীম প্রধান দেশে, অধিক উত্তাপে ধাইরয়েড নিবার্য্য হইয়া পড়ে। আমাদের দেশ গ্রীমপ্রধান; গ্রীমকালে কলিকাতায় মধ্যে মধ্যে ১১১° ডিগ্রি (ফারেনহাইট) উত্তাপপ্ত হইতে দেখা যায়। এজন্ত এদেশের লোকের থাইরয়েড ্ গ্রন্থির শক্তি গ্রীমকালে কমিয়া যায় ও শীতকালে বাডে।
- (৬) বংশামুক্তম (Heredity)।—পিতামাতার থাইরয়েড্ কয় হইলে, তাহাদের সন্থানদন্ততির থাইরয়েড্ পূর্ণ কার্যক্ষম হইবে, এরূপ আশা করা ষায় না। মাতার স্তনহন্ধে যে থাইরয়েড রস থাকে, তাহা পাইয়া শৈশবে শিশুর দেহ বৃদ্ধি হয়। শৈশবে রুয়া মাতার স্তনহন্ধে থাইরয়েড্ রস পর্যাাপ্ত পরিমাণে না পাইলে, শিশুর দেহ স্বস্ঠিত হইতে পারে না।

আকর্মন্য থাইরহোডের প্রকারতেদ।
পাইরয়েড্ গ্রন্থির রস নিঃসরণের পরিমাণ অনুসারে, তজ্জনিত
পীড়ার লক্ষণ সমূহেরও তারতমা হইয়া পাকে। পাইরয়েড্ রসের
অভাব বলিলেই, অনেকে "মিক্লিডিমা" বা "ক্রেটিনিজম" বুঝিয়া পাকেন,
কিন্তু এই তুইটা রোগ, পাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাবের চরম অবস্থা।
এই তুইটা রোগ উপাত্ত না হইলেও যে, পাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাব
পাকিতে পারে, ভাহা তাহারা ধারণা করিতে পারেন নাঃ পাইয়য়েড্
রসের পরিমাণ সামাত হ্লাসপ্রাপ্ত হইলেও, দেহমধ্যে কতক্তলি লক্ষণ
দেখা দেয়ঃ এজন্ত আমরা অকর্মণা পাইয়য়েড্কে ৬ইভারে
বিভক্ত করিব। যথাঃ—

- ১। থাইরয়েডের সামান্ত অকর্মণ্যতা।
- থাইরয়ে, ডের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অকর্মাণ্যতা।
 ইহার ফলে ক্রেটনিজম্ (Cretinism) ও মিক্সিডিমা
 উপস্থিত হয়:

ক্রমে এই দ্বিধ থাইরয়েডের বিষয় আলোচিত হইতেছে।

(১) পাইরয়েডের সামান্য অকম্মণ্যতা।

থাইরয়েডের সামাক্ত অকর্মাণ্যতা উপস্থিত হইলে, নিয়লিখিত লক্ষণ সমূহ হারা তাহা জ্ঞাত হইতে পার। যায়। যথা—

- (ক) রোগীর আকৃতি।—রোগীকে তাহার বয়সের তুলনায় রন্ধ দেখায়। অর্থাৎ অকালবান্ধক্য উপস্থিত হয়।
- (খ) কেশ। -- রোগীর মাথার চুলগুলি অল্ল বয়সে পাকিতে আরম্ভ হয় এবং চুল উঠিয়া ধাইতে থাকে।
 - (গ) দক্ত দাঁতে পোকা ধরে এবং দাঁতগুলি শ্লপ হইয়া যায়।
- (ঘ) চর্মা ।—বোগীর গাত্রচর্ম শুক, কর্কণ ও বৃদ্ধ মহুষ্যের স্থায় লোল হইয়। যায়।

রোগীর স্বন্ধে ও উদরদেশে মেদ বুদ্ধি হয়। থাইরয়েড**্কথ** হুইলে, দেহমধ্যে মেদময় খাতের দহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয় না; ইহাই মেদ বৃদ্ধির কারণ।

- (৬) কোষ্ঠবদ্ধতা। অত্তের মাংসপেশাগুলি ছব্বল হওয়ায় ভত্মধাস্ত মল উত্তমরূপে নিষ্কাষিত হইতে পারে না। ইহার ফলে, অত্তমধ্যে মল জ্বিয়া পচিতে থাকে এবং দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে
- (চ) হ্রংপিণ্ড ও নাড়ীর অবস্থা।—রোগার হৃৎপিণ্ড হর্ম্বন, নাড়া ক্ষান এবং ইক্তের চাপ (blood pressure) কমিয়া ধায়। স্বাভাবিক রক্তচাপ ১১০ মিলিমিটার; কিন্তু এই রোগে রক্তের চাপ ইহার কম—এমন কি, ৮০ অবধি হইতে দেখা গিয়াছে।
- (ছ) স্নায়বিক লক্ষণ।—নিয়লিখিত বিবিধ প্রকার স্নায়বায় লক্ষণ প্রকাশ পায়। যথা;—
 - A. দৌর্বল্য।—রোগী অল্পরিশ্রমে ক্লান্ত হইয়া পড়ে।

- B. সর্বাঙ্গে বেদনা।—থাইরয়েড ক্রা হইলে দেহমধ্যে নানারপ বিষাক্ত পদার্থ জমিতে থাকে। ইহার ফলে হস্তপদ ও পৃষ্ঠদেশে বাভের স্লায় ব্যথা হইভে দেখা যায়
- C. শির:শীড়া শির:শীড়া বা আধ্কণালে মাথাধরা উপস্থিত হৈতে পারে।
- (জ) জননে ব্রিয় সংক্রাস্ত লক্ষণ সমূহ:—— জননে ব্রিয়ের সহিত পাইরয়েডের বিশেষ সম্ম আছে; এজন্ত থাইরয়েড্ কর হইলে জননে ব্রিয় সম্মীয় বিবিধ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। যথা;—
 - বি. রোগী পুরুষ হইলে, কামেচছা কমিয়া শায় এবং প্রস্রাবের সহিত বার্যাপাত হয়।
 - B. রোগী স্ত্রীলোক হইলে ধৌবনোলেম্বকালে প্রথম ঋতুদর্শনে বিলম্ব হয়। বালা ও ধৌবনের সিজিক্ষণে যে সঁময় জরায়ৢর সর্ব্বাঙ্গান বৃদ্ধির জক্ত পাইরয়েড রসের প্রয়োজন, সে সময়ে ধদি পাইরয়েড রসের অভাব হয়—ভাহা হইলে ঠিক সময়ে জ্বরয়ু কায়্কম হইতে পারে না। এই জক্তই প্রথম রজঃপ্রাবে বিলম্ব হয়য় পাকে।

বয়স্বা রমণীগণের থাইরয়েড অস্ত:রসের অভাব হইলে, জরায়ুর মাংসপেশীগুলি শ্লথ হইয়া যায়। ইহার ফলে, কোন কোন রোগীর রক্তপ্রাব খুব বেশী (অভিরজ:) হইতে দেখা গিয়াছে।

থাইরয়েড্ গ্রন্থির সামান্য অকশ্বণ্যতাজনিত রোগীর বিবরণ।

ধাইরয়েড গ্রন্থি সামান্ত অকর্মণ্য হইলে, তদ্পতঃ দৈহিক অবস্থা মেরপ হয় এবং যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে, তাহা উল্লিখিত হ ইল। এস্থলে কয়েকটা রোগীর বিবরণ উল্লিখিত হইন্টেছে। >ম ব্রোকী। সিদ্ধু দেশের একজন চিকিৎসক, তাঁহার স্ত্রীকে দেখাইবার জন্ত, ছই বৎসর পূর্বের আমার নিকট লইয়া আসেন। তিনি সমাজ সংসার উদ্দেশ্য একটা অনাথা বালিকাকে বিবাহ করিয়াছিলেন। তাঁহার স্ত্রী অনাথাশ্রমে পালিভা এবং বেশ শিক্ষিতা। রোগিণীর আফ্রতি দেখিয়া তাঁহাকে অন্তভঃ ৪০।৪৫ বৎসর বয়য়া বলিয়া মনে হইল; কিন্তু জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, তাহার বয়স মাত্র ২৫ বৎসর। ডাক্ডারকে, তাহার স্ত্রী অপেক্ষা বয়সে অনেক ছোট দেখায়।

পূর্ব্ব ইতিহাস ও বর্ত্তমান অবস্থা।—রোগিণী বরাবরই ক্ষীণকায় এবং হর্বল। ছই বংসর হইল তাঁহার মাথার চুল বেশীর ভাগ উঠিয়া গিয়াছে এবং পাকিতে আরস্ত হইয়াছে। কয়েকটী দাতও পাড়িয়া গিয়াছে। চোথের জ্রর চুলও কম। কপালের চর্ম্ম অল্প লোল।

রোগিণার প্রথম ঋতুদর্শনে বিলম্ব হইয়াছিল। একণে ঋতু প্রায়ই
ঠিক সময়ে হয় না। কোন সন্তানাদি হয় নাই। সন্তমেছা কম।
কোষ্ঠবন্ধ আছে এবং পরিপাকশক্তি ভাল নয়। নাড়ীর গতি পরীক্ষা
করিয়া দেখা গেল উহা মিনিটে ৬৫ বার। বেসাল্ মেটাবলিজস্ রেট্—
১২, অর্থাৎ স্বাভাবিক অপেক্ষা কম।

এই সকল লক্ষ্য দেখিয়৷ রোগিণীর দেহে থাইরয়েড ্ গ্রন্থির রুসাভাব হইয়াছে, বলিয়৷ আমি স্থির করিলাম৷ রোগিণী শৈশবে মাতৃংস্তনগুরু পায় নাই, স্থতরাং স্তনগুরু থাইরয়েড রুসলাভ করিবার স্থামা তাহার ছিল না৷ যৌবনের প্রারম্ভে—যে সময় থাইরয়েড গঠিত হয়, সে সময় তাহাকে অনাথাশ্রমে অবস্থান করিতে হইয়াছিল; সেথানে পৃষ্টিকর খায়্ম না পাওয়ায়, থাইয়য়েড পরিপৃষ্ট হইতে পারে নাই:

চিকিৎসা :—উল্লিখিত সিদ্ধান্তের বশ্বর্ত্তী হইয়া রোগিণীকে প্রত্যহ ১ গ্রেণ মাত্রায় ''ডেসিকেটেড থাইরয়েড'' ট্যাবলেট ব্যবস্থা করিলাম।

ঠিকিংসার ফল :—উক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করার পর রোগিণীর কোন সংবাদ পাই নাই। তারপর, কিছুদিন পূর্ব্বে রোগিণার স্বামী—উক্ত চিকিৎসকের একথানি পত্র পাইলাম। এই পত্রে জানিলাম বে,— তাঁহার স্ত্রীর স্বাস্থ্য পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক ভাল হইয়াছে, বর্ত্তমানে তিনি সাত মাস গর্ভবতী, তাঁহার চুল পাকা বন্ধ হইয়াছে এবং নৃতন চুল উঠিয়াছে। পূর্ব্বের স্থায় এখন আর কোঠক নাই, বর্ত্তমানে নাড়ীর পতি ৭০ বার।"

২ বািলী। কলিকাতার কোন বিভালয়ের একজন শিক্ষক, গত বংসর আমার নিকট চিকিংসার্থ আসেন। তাঁহার শরীর তুর্বল বিলয়া মনে হয়, কোন কাজ ভাল লাগে না এবং দেহের স্থানে স্থানে মধ্যে মধ্যে ব্যথা হয়। বয়স ৩০ বংসর, কিন্তু ইহার মধ্যেই তাঁহার মাধার সমস্ত চুল পাকিয়া গিয়াছে। ইহাই তাঁহার রোগের বিবরণ।

রোগীকে দেখিতে ৫০ বংসরের ব্যক্তির স্থায়। তাঁহার মাধার চুল অধিকাংশই পাকিয়া গিয়াছিল; মুখের চম্ম অত্যন্ত লোল; কিন্তু দাঁত-ঠিক ছিল। গাত্রচম্ম শুক এবং যে সময় রোগীকে দেখিয়াছিলম, তথন অত্যন্ত গ্রীম্ম হইলেও, তাঁহার গায়ে ঘাম ছিল না। মধ্যে মধ্যে মাধা ধরে। কোঠবদ্ধ আছে। নাড়ার গতি স্বাভাবিক অপেক্ষা কম। রক্তের চাপও কম। তাহার হইটা সন্তান আছে।

সকল চিকিৎসকই, তাঁহার রোগ ''স্নায়বিক দৌর্বল্য'' বলিয়া দ্বির করিয়াছিলেন; এবং রোগাঁ অনেক দিন ধার্য়া নারভিগর, ফফো-লেসিথিন প্রভৃতি সেবন করিয়াছিলেন, কিন্তু কোন ফল হয় নাই।

রোগীকে পরীক্ষা করিয়া আমি বুঝিলাম যে, তাঁহার থাইরয়েড্ গ্রন্থি উত্তমরূপে কাজ করিতেছে না। এই রোগীকেও ১ গ্রেব করিয়া "থাইরয়েড ট্যাবলয়েড্" প্রভাহ একবার করিয়া কিছুদিন খাইতে দিয়াছিলাম। ইহাতেই তাঁহার সমুদ্য উপসর্গ দূরীভূত হইয়াছিল। রোগী এখনও ভাল আছেন।

থাইরয়েড্ রসের পরিমাণ *হ্রা*সের সহিত কয়েকটী রোগের সম্বন্ধ।

পাইরভেড গ্রন্থির মন্তঃরস উপযুক্ত পরিমাণে নিঃস্ত না হইলে, যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহা উল্লিখিত হইয়াছে। এতদ্বতীত কতকশুলি রোগের সহিত, পাইরয়েড রসের অভাবের সম্বন্ধ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

থাইরয়েড ্রসের পরিমাণ সামান্ত ব্লাসপ্রাপ্ত হইলে, দেহমধ্যে উৎপন্ন দৃষিত পদার্থ সমূহ নষ্ট হইতে পারে না এবং তাহার ফলে দেহ বিষাক্ত হওয়ায়, দেহ নানা রোগের আধার হইয়া উঠে। ইহার ফলে, সাধারণতঃ নিম্নিখিত কতকগুলি পীড়া প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। যথা;—

- (ক) আধকপালে মাথাধরা (Migraine) অনেক সময় (অবগ্য সকল ক্ষেত্রে নয়) ধাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাবের ফলে আধকপালে মাথাধরা উপস্থিত হইয়া থাকে।
- ্থ) গর্ভাবস্থায় বিশ্বাক্ততা (Toxæmias of pregnancy and Eclampsia) —স্ত্রালোকদের অন্তঃস্বত্বাবস্থায় দেহের ভিতর নানারপ হথিত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ায়, এই সময় থাইরয়েডকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়। স্বস্থ রমণীর থাইরয়েড এই মতিশ্রমে কাতর হয়ন।। কিন্তু বাহাদের থাইরয়েড পীড়াক্রান্ত হয়, তাহাদের দেহস্থ এই সকল দ্বিত পদার্থ নষ্ট না হইয়া, রক্তে জমিতে আরম্ভ করে

এবং তাহার ফলে বিষক্রিয়ার লক্ষণ সমূহ, বধা—ত্যতি ব্রমন (Hyperemesis Gravidarum) এবং এখন কি, ত্যাক্রেপ (Eclampsia) পর্যান্ত উপস্থিত হইতে পারে।

(গ) বিবিধ চর্ম্মরোগ।—এক্জিমা (Eczema), সোরাম্নেসিস (Posoriasis) ইক্থিওসিস্ প্রভৃতি চর্মরোগের সহিত থাইরয়েড গ্রন্থির রসাভাবের কিছু সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে হয়। এছলে একটি রোগীর বিবরণ উল্লিখিত হইল।

রোগী – একটা শিশু। শিশুটীর মস্তকে একজিমা হইয়াছিল।
শিশুর বয়স যখন সাত মাস তখন প্রথম একজিমা দেখা দেয়। বর্ত্তমানে
তাহার বয়স তিন বৎসরঃ

শুনিলাম—"প্রথমে মাথার উপরের চর্ম্ম লাল হইয়া উঠে এবং তথায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলপূর্ণ গুটী দেখা দেয়। গুটীগুলি ফাটিয়া ষাইলে তন্মধ্য দিয়া :স নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ স্থান অত্যস্ত চুলকায়।

শিশুটীর এই একজিমা আরোগ্য করণার্থ অনেক প্রকার মলম, লোসন প্রভৃতি দারা অনেক দিন চিকিৎসা করা হইয়াছিল, কিন্তু ভাহাতে বরং রোগের রৃদ্ধি হয় বলিয়া, বর্ত্তমানে এরূপ ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ করা হইয়াছে। "থাতের দোষে একজিমা হইতে পারে," এই ধারণায় শিশুর খাতের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা স্বব্বেও, কোন উপকার হয় নাই। করেক মাস হোমিওপ্যাথিক ঔষধও সেবন করান হইয়াছিল, তাহাতেও কিছু মাত্র ফল হয় নাই;

এই সময়ে এই শিশুর পিতা থাইরয়েড্ গ্রন্থির রুগাভাবজ্ঞনিত পীড়ার জন্ম আমার চিকিৎসাধীন ছিলেন, শিশুর মাতাও রুগা। তাঁহার স্তন্মধ্যের অল্লতা বশতঃ, শিশুটী কথন উপযুক্ত পরিমানে মাতৃস্কু পায় নাই। শিশুটীকে পরীকা করিয়া বুঝা গেল যে, থাইরয়েড্ প্রছির রস পর্যাপ্ত পরিমানে না পাওয়ার ফলেই ইহার এই এক্জেমা উপস্থিত হইয়াছে। থাইরয়েড্ অন্তঃরদের অভাবে, শিশুটীর দেহমধ্যে দ্বিত পদার্থ সমূহ নষ্ট হইতে পারিতেছে না এবং তাহার ফলে শরীর বিষাক্ত হইয়া উঠিতেছে।

শিশুকে অল মাত্রায় থাইরয়েড সেবনের ব্যবস্থা দিলাম এবং পরিষ্কৃত্ত বাদাম তৈলের সহিত শতকরা একভাগ কার্কলিক এদিড মিপ্রিত করিয়া, মস্তকে লাগাইতে বলিলাম। কোঠবদ্ধতার জন্ম ক্যালোমেল ও সোডি বাইকার্ক একত মিপ্রিত করিয়া, উহা মধু দিয়া মাড়িয়া খাওয়াইতে বলা হইল। শিশুর মস্তকে সাবান ব্যবহার করিতে নিষেধ করিলাম এবং স্থানকালে ঐ স্থানে যতদূর সম্ভব কম জল লাগে, সেই দিকে দৃষ্টি রাখিতে উপদেশ দিলাম। বাদাম তৈল ঘারা একজিমা আক্রান্ত স্থান পরিষ্কার করিতে বলা হইল। শিশুকে চিনি, মিষ্টায়, গুড় ও মাছ খাইতে নিষেধ করিলাম।

এইরপ 5িকিৎসায় এক মাসের মধ্যেই শিশু আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

- খি প্রস্বান্তিক উন্মাদ।—প্রসবের পর কদাচিৎ কখন ব্রীলোকদের উন্মাদ হইতে দেখা বার। থাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাব হইলে, গর্ভাবস্থার দেহমধ্যে যে সকল দ্যিত পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা নই না হইয়া রক্তে অমিতে থাকে। এইরপ বিষক্রিয়ার ফলে মন্তিক্রের বিক্বতি উপস্থিত হয়। থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসাঞ্চাবে যে সকল রোগিণী উন্মাদগ্রন্থ হয়, ভাহারা গুম হইয়া থাকে ও তাহাদিগকে সর্ব্বদাই মানমুশ (Stuporous Melancholia) দেখা যায়।
- (ও) শ্বাম্ত্র। শিশুদের শ্বায় মৃত্ত্যাগের কারণ—জনেক সময় পাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরদের অভাব বলিয়া জানা গিরাছে।

এণ্ডোক্রিনোলজি-

- (চ) বাদ্ধিক্যের রোগ। বৃদ্ধ বয়সে পাইরয়েড গ্রন্থি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং উহার অন্তঃরসের পরিমাণও কমিয়া য়ায়। পদ্ধ কেশ, শিথিল দন্ধ, শোল চর্ম্ম, শিথিল ইন্দ্রিয়, পরিপাকশক্তি হ্রাস প্রভৃতি বাদ্ধিক্যের চিহ্নপ্তালির সঙ্গে, থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাবন্ধনিত লক্ষণ সমূহের আশ্চর্যাঞ্জনক ঐকা আছে। এইজম্প বাদ্ধিক্যের কোন কোন রোগে 'ধাইরয়েড চিকিৎসায়' ফল পাওয়া য়ায়। অনিচ্ছায় মূত্রত্যাগ (Incontinence of urine), রক্তের চাপ বৃদ্ধি (arteriosclerosis) প্রভৃতি রোগে, অনেকে থাইরয়েড ব্যবহার করেন।
- (ছ) মেদোবৃদ্ধি (Obesity)—ইঞ্জিনের তাপ উৎপাদিত হয় ষেমন কয়লা হইতে; দেহের কয়লা—চর্বি। এই চর্বি পুড়িয়া তেমনি মানব দেহের প্রয়োজনীয় উত্তাপের স্বষ্টি হয়। দেহে ষথন মতিরিক্ত চর্বি জ্ঞানে, তথন বুঝিতে হইবে—চর্বির দহনক্রিয়া (Oxidation) ঠিক মত হইতেছে না। চর্বি ঠিক মত দাহ না হইলে, উহা দেহমধ্যে জমিতে থাকে এবং ভাহার ফলে দেহের ফ্লতা বৃদ্ধি হয়। মতিরিক্ত মোটা হওয়া, স্বাস্থ্যের লক্ষণ বলিয়া যে ধারণা আমাদের দেশে আছে, তাহা ভ্রমাত্মক; বরং উহা অস্বাস্থ্যের লক্ষণই বৃথিতে হইবে।

থাইরয়েড ্গ্রন্থির অন্তঃরস এই চর্ব্বিদহনে সহায়তা করে। স্থতরাং উহার অন্তঃরসের অভাব হইলে, দেহে চর্ব্বি জমে। কিন্তু মোটা লোক মাত্রেরই যে, গাইরয়েড অন্তঃরসের অভাব আছে; এমন কোন নানে নাই। থাইরয়েড ্গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাব বাতীত অন্ত কারণেও, লোক মোটা হইতে পারে।

থাইরয়েড রসের অভাব জনিত মেদোর্দ্ধির লক্ষণ।—
থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাবজনিত মেদোর্দ্ধির কতকগুলি বিশেষ
শক্ষণ আছে। যথা:—

রোগী বেশ মোটা কিন্তু তাহার মুখ রক্তহান পাণ্ড্বর্ণ (anæmic)।
ইহাদের ক্ষকে ও উদর দেশে মেদোর্দ্ধি বেশী হয়। মাংসপেশী থল্থলে
(গাabby)। রোগী অল্প পরিশ্রমে সাপাইরা উঠে। নাড়া ক্ষীণ ও
হাল্পিও তর্বল। ক্ষ্মা কম। এই ধরণের রোগীগুলির পাইর্য়েডের
অন্তঃরস, প্রোজনামূর্ণ নিংস্ত হইতেছে না বলিয়া ব্ঝিতে হইবে।
বাজালা দেশের নারীদের মধ্যেই এইরূপ মেদোর্দ্ধি বেশী দেখা যায়।

থাইরয়েড-অন্তঃরসের অভাবজনিত ভপসর্গ সমূহের চিকিৎসা

পাইরয়েড - অস্ক:রসের অভাবজনিত কয়েকটা উপসর্গের চিকিৎসা ব্যাক্রমে কথিত হইতেছে।

(ক) আধকপালে মাথাধর। (Migraine) —পাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাব হইলে ''আধকপালে মাথাধরা'' উপস্থিত হয়। এরপস্থলে অল্ল মাত্রায় পাইরয়েড প্রয়োগ করিয়া আমরা অনেকস্থলে স্থাকল লাভ করিয়াছি। দেহের ভিতর যে সকল দৃষিত পদার্থ সঞ্চিত হওয়ার কলে আসকপালে মাথাধরা উপস্থিত হয়, থাইরয়েড প্রয়োগে দেই সকল দৃষিত পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়।

এই সকল রোগীর মাংস আহার নিষিদ্ধ এবং অধিক পরিমাণে জলপান হিতকর।

(খ) গর্ভাবস্থায় বিষাক্ততা (Eclampsia, Hyperimesis Gravidarum, Albuminuria etc.)।—গর্ভাবস্থায় শরীরে যে বৃষিত ত্যাজ্য পদার্থের সৃষ্টি হয়, থাইরয়েড-অস্তঃরদের অভাব বা স্বল্পতাহলৈ তাহা বিনপ্ত হইতে পারে না। এইরপে অবস্থায় ঐ সকল দ্ধিত পদার্থজনিত বিবাজতা হেতু বিবিধ পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে।

দেহস্ত সকল দূরিত পদার্থ নষ্ট করিবার উদ্দেশ্যে, এই সকল

ক্ষেত্র ১/২ গ্রেণ হ**ইতে ১ গ্রেণ মাজার থা**ইরয়েড**্প্রয়োগ করিলে** উপকার পাওয়া যায়।

- (গ) মেদোবৃদ্ধি (Obesity)।—বদি বুঝা ষায় ষে, পাইরয়েড
 অস্তঃরসের অভাব বশতঃ মেদোবৃদ্ধি হইয়াছে, তাহা হইলে পাইরয়েড্

 য়্যবহার কর্ত্তব্য; অক্সপা নহে। প্রথমে খুব অল্ল মাত্রায়, ষণা—দিনে

 ১/২ প্রেণ পাইরয়েড্ দিবে; তৎপরে ধীরে ধীরে সাবধানতার সহিত মাত্রা
 বৃদ্ধি করিবে। মোটা লোকের হৃদ্পিণ্ডেও চর্ব্বি জন্মে এবং উহা হর্বল

 হইরা ষার। এজক্স পাইরয়েডের মাত্রা ২ গ্রেণের বেশী কখনও দিবে

 না। রোগা বদি হর্বল হয়, ভাহা হইলে থাইরয়েডের সহিত "মুপ্রারেনাল"
 প্রমোগ করিলে ভাল হয়। রোগীর দেহের তাপ ও নাড়ীর গতির
 প্রতি।বশেষ দৃষ্টি রাখিবে। এইরপ রোগীর চর্ব্বিজ্ঞাতীয় খাত্ম গ্রহণ

 এককালীন নিষিদ্ধ।
- (ঘ) উন্মাদরোগ।—যে সকল উন্মাদ রোগী ভ্রানমুথে 'গুম্' হইয়া থাকে (Stuporous melancholia), তাহাদের গাইরয়েড ু চিকিৎসায় উপকার হইতে পারে।

প্রস্বান্তিক উন্মাদে থাইরয়েড প্রয়োগে আমরা উপকার পাইয়াছি।

(ও) চর্ম্মরোগ।—পুরাতন একজিমা, ছেলেদের মাধার একজিমা, সোরারেসিদ্ (Psoriasis), ও ইকথিওসিস (Ichthyosis) বোগে থাইরয়েড প্রয়োগে অনেক সময় স্থফল পাওয়া যায়।

(২) থাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তঃরসের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অভাব।

ধাইরয়েড ্গ্রন্থির অন্তঃরস প্ররোজন অপেকা কম পরিমাণে নিঃস্ত হ**্তলে, অকাল বার্দ্ধক্য প্রভৃতি বে সকল লক্ষণ** উপস্থিত হয়, পূর্ব্বেই ভাহা উক্ত হ**্**ষাছে। একণে উহার অন্তঃরস ক্ষমতা যদি অত্যস্ত হ্রাস বা সম্পূৰ্ণরূপে বিৰুপ্ত হয়, তাহা হইলে দেহ মধ্যে বে সকল পরিবর্ত্তন উপস্থিত এবং দেহের অবস্থা যেরপ হইতে পারে, তাহা কবিত হইতেছে ।

জান্তর থাইরস্থেড্ প্রস্থি উচ্ছেদ করিলে, উহার অন্তঃরস কোন জন্তর থাইরয়েড্ প্রছি উচ্ছেদ করিলে, উহার অন্তঃরস নিঃসরণ যে, এককালীন ছগিত হইয়া থাকে, সহজেই তাহা অন্থুমের। এরপ স্থলে ঐ জন্তর দৈহিক অবস্থা কিরপ হয়, নিয়ের ৩য় চিত্রু মেয-শাবক হইটীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই, তাহা বেশ বুঝা যাইবে। ৩য় চিত্র –জন্তার থাইরস্রেড্ উচ্ছেড্রের ফালা।



সমবয়সী ২টা মেষ শাবক লইয়া, উহাদের মধ্যে একটীর পাইরয়েড গ্রন্থি উচ্চেদ করা হইয়াছিল। ও বংসর পরে দেখা গেল বে, বে ভেড়াটীর পাইরয়েড গ্রন্থি উচ্ছেদ করা হয় নাই, তাহার দেহ স্বাভাবিক ভাবে বন্ধিত হইয়াছে; কিন্তু যাহার পাইরয়েড্ গ্রন্থি উচ্ছেদ করা হইয়াছিল, তাহার দেহ স্বাভাবিক ভাবে বন্ধিত হয় নাই। পূর্ব্ব পৃষ্ঠার তম চিত্রস্থ বামদিকের ভেড়াটীর পাইরয়েড উচ্ছেদ না করায়, উহার দেহ বন্ধিত এবং দক্ষিণ দিকের ভেড়াটীর পাইরয়েড্ উচ্ছেদ করায়, উহার দেহ থব্বতা প্রাপ্ত হইয়াছে। এইরপ দৈহিক থব্বতাকে "ক্রেটিন" Cretin) বা "বামন" বলে!

থাইরয়েড্ গ্রান্থর অন্তঃরসের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অভাবের ফল। অবস্থা ভেদে ইহার ফল দ্বিং আকারে প্রকাশ পায়। বধা—

- (১) মিক্সিডিমা (Myxædema) :
- (>) ক্রেটিন্ (Cretin)।
- (১) মিক্সিডিমা (Myxædema)।—যৌবনের পর পাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের একান্ত অভাবের ফলে সর্বাঙ্গ কুলিয়া উঠে. কিন্তু এই স্ফীতি টিপিলে বসে না। এতদ্যতীত এই সঙ্গে আর্রুড ক্তকগুলি লক্ষ্ণ উপস্থিত হয়।
- (২) ক্রেটিন (Cretin)।--শৈশবাবস্থায় যদি থাইরয়েড্
 গ্রন্থির অন্তঃরসের একান্ত বা সম্পূর্ণ অভাব ঘটে, তাহা হইলে উহার
 ফলে,—বয়:রদ্ধির সহিত শিশুর দেহ যথোচিতরূপে বদ্ধিত, শারীরিক
 যন্ত্রসমূহ পরিপৃষ্ঠ, বন্ধিত এবং মানসিক শক্তির ক্রেম:বিকাশ, ক্রুর ও
 উৎকর্ষ সাধিত হইতে পারে না। এইরপ অবস্থাপর লোক—
 'ক্রেবামন'' বা 'ক্রেটিন'' নামে অভিহিত হয়।

হলাক্রমে এই দিবিধ অবস্থার বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে।

(১) মিক্সিডিমা (Myxædema)।

স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে এই রোগ অপেক্ষাক্কত অধিক দেখা ধায়। সাধারণত: যৌবনের পর এবং মধ্য বয়স্থ বক্তিদিগেরই এই পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে। পক্ষাস্তরে, ৭৮ বংসর বয়স্থা বালিকারও এই পীড়া হইতে দেখিয়াভি।

মিক্সিডিমার লক্ষেপ। এই রোগে নিয়লিখিত লক্ষ্ণ সমূহ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। যথা—

(ক) আকৃতি—রোগীর সর্বাঙ্গ ক্ষাত হয়। কিন্তু ইহা যে, প্রেক্ত শোধ নহে, তাহার প্রমাণ এই ষে, শোধে ষেম্বন ক্ষাত অংশ অঙ্গলী দারা টিপিলে বসিয়া যায়, ইহাতে সেরপ হয় না। মৃথ্যওল ক্ষাত এবং মুথের উপর—চর্মের যে স্বাভাবিক রেখাগুলি থাকে, সে গুলি বিল্প্ত হওয়ায়, মুখ ভাবহীন (vacant appearance), বলিয়া মনে হয়।

ইাতগুলি ফোলা ফোলা (spadelike) দেখায়। নাসিকাও অঙ্গার অগুভাগ নীলবর্গ (cyanosis) এবং গাত্রচর্মা কর্কশ, শুদ্ধ এবং অনেক সময় আঁসি আঁস মত (scaly) হয়। মাধার চুল প্রায় উঠিয়া বায়। দস্ত ক্ষয়প্রাপ্ত বা পড়িয়া বায়।

- (খ) দেহের উত্তাপ। দৈহিক উত্তাপ সাধারণতঃ স্বান্ধারিক উত্তাপ অপেক্ষা কম হয়।
- (গ) নাড়ীর গতি।—নাড়ীর গতি অভ্যন্ত কম হয়। আমিরা একটী রোগীর নাড়ীর ম্পুন্দন মিনিটে ৪০ বার মাত্র হইতে দেখিয়াছি।
- ্ঘ)কোষ্ঠবদ্ধতা। এই রোগে কোষ্ঠবদ্ধ ও পাকস্থনীর গোলযোগ প্রায়ই বিজমান থাকে।
- (৪) সায়বিক লক্ষণ সমূহ। মিজিডিখা রোগে বিবিধ সাম্বীয় কক্ষণ প্রকাশ পায়। বধা-মাংসপেশীতে বেদনা, সায়ুশ্ল এবং কখন

কখন শির:পীড়া হইতে দেখা যার। রোগার মাংসপেশীগুলি পুষ্টির অভাবে তুর্বল হইরা পড়ে। রোগীর ধারণাশক্তি ও চিস্তাশক্তি কমিয়া বার এবং মানসিক জড়তা (mental torpor) উপস্থিত হয়।

(5) ঋ হু। রোগী স্ত্রীলোক হইলে ঋতু প্রায় জ্ঞানির্মিত হয় এবং কথন কথন অতিরক্ক: (Menorrhagia) উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

অধিক বয়সে মিক্সিডিমা হইলে রোগীর শর'র কিরুপ অবস্থাপন হয়, নিমস্থ প্রতিক্বতি তুইটীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে তাহা সহজেই ব্ঝা বাইবে।

৪র্থ চিত্র–অধিক বয়সে মিক্সিডিম।



क- हिंख।

থ-চিত্ৰ।

চিত্র পরিচয়—চিত্রছ
ছইটা মুধাকৃতি একই ব্যক্তির।
এই ব্যক্তির থাইবরেড প্রস্তির
অন্তঃরদ কমিয়া বাওরার নকরিদ
ফুলিয়া উঠে। ইহার মুধমওল
ফাত হইয়া বেরূপ হইয়াছিল,
"ক" চিত্রে ভাহা প্রদশিত
ছইয়াছে। এই সমর ইহার
দেহের ওজন ১১৬ পাউও
হইয়াছিল। অভংপর এই
রোগীকে কিছু দিন ধাইরেছেড়

চিকিৎসা করার, ইহার সমস্ত শরীরের স্থীতি অন্তর্হিত হইরাছিল। চিকিৎসার মুখ্যগুলের স্থীতি হাস হইরা বেরুপ হইরাছিল, "খ" চিত্রে ভাহা প্রদর্শিত হইরাছে। রোগারোগ্যের পর ইহার দৈহিক ওলন কমিয়া ৭০ পাউও হইরাছিল।

তম চিত্র-অধিক বয়সে মিক্সিডিমা।



ৎম চিত্রস্থ মিক্সিডিমা রোগীর বিবরণ। উপরিউক্ত পঞ্চম চিত্রস্থ রোগিণীর বয়:ক্রম ২০ বংসর। ইহার স্বন্ধে ও উক্লদেশে মেদর্দ্ধি এবং

চক্ষর ভ্রুন্তে লোমের অভাব লক্ষ্য করিবার বিষয়। এই রোগিণীর হস্তপদ শীতল এবং ইহার নাড়ীর গতি মিনিটে ৬০ বার মাত্র ছিল। রোগিণীর মানসিক বৃদ্ধিবৃত্তি খুব কম। স্ত্রীলোকটী গৃহ হইতে মধ্যে মধ্যে চলিয়া যাইত; কিন্তু কেন যাইত, জিজ্ঞাসা করিলে তাহা বলিতে পারিত না, রাস্তার ধারের দোকান হইতে ক্ষেক্বার ক্ষেক্টী দ্রু তুলিয়া লওয়ায়, স্ত্রীলোকটী ক্ষেক্বার পুলিশে চালান হইয়াছিল।

পাইরয়েড্ চিকিৎসা করার পর উক্ত জীলোকটার অবস্থা কথঞ্চিত ভাল হইয়াছে ! অল্ল বয়সে মিক্সিডিমা হইলে রোগীর অবস্থা কিরণ হয়, ৬৯ চিত্রে ভাহা প্রদর্শিত হইল।

৬ৡ চিত্র-শৈশবীয় মিক্সিডিমা



(২) ৬ষ্ট চিত্রস্থ বালিকার বিবরণ 5—বাদিকারী কনৈক ভদ্রনোকের কন্তা। এই কন্তানী কয়েক দিনের মধ্যেই অস্বাভাবিক রকম মোটা হইয়া উঠে। কন্তার পিতা প্রথমে ভাবিরাছিলেন যে, তাঁহার কন্সার গারে 'মাস' লাগিতেছে—কন্সা হাই প্র হইতেছে। কিন্তু করেক দিনের মধ্যে এরপ মোটা হওয়ায়, সকলের একটু সন্দেহ উপস্থিত হইল। মেরেটীর বয়স তথন সাত মাস মাত্র। পূর্বে তাহার কথনও কোন রোগ দেখা যায় নাই। ঐ সময় মেরেটির শরীর কিরপ অস্বাভাবিকত্ব প্রাপ্ত হইয়াছিল, উপরিউক্ত ৬ঠ প্রতিক্ষতি দৃষ্টে তাহা সহজেই বোধসমা হইবে।

উক্ত ভদ্রলোকের বাটাতে অমি চিকিৎসা করিতাম; স্কুতরাং ঐ মেরেটাকে আমি পূর্বে দেখিয়াছিলাম। তাহার আকস্মিক 'মেটা' হওয়ার পর বখন আমার ডাক পড়িল, তখন গিয়া দেখিলাম – মেরেটাকে আর চেনা যায় না। তাহার মুখ এমন ফুলিয়াছে যে, মুখের স্বাভাবিক বেথাগুলি ছিল, তাহা আর বুঝা যায় না। মুখ ভাবহীন বোকার মত। মেরেটার মানসিক বুদ্ধির্ভিও বেন পূর্বাপেকা একটু জড়তাপ্রাপ্ত হইয়াছে বিশ্বা, মনে হইল। তাহার নাক চওড়া এবং ঠোট ত্ইথানি ত্ল হইয়াছিল।

তাহার শরীরের ক্ষীত স্থানগুলি টিপিরা দেখিলাম বে, তাহা বিদিয়া মায় না। কয়েকবার প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়াও, প্রস্রাবে এল্র্যুমিন বা কাসট পাওয়া গেল না। প্রস্রাব—বারে ও পরিমাণে স্বাভাবিকই ছিল।

চিকিৎসা।—এই বালিকাকে ১/২ গ্রেণ মাত্রায় থাইরয়েড্ খাইভে দিয়া, আশ্চর্যাজনক ফল পাওয়া গিয়াছিল। এই চিকিৎসায় ভাহার দেহের ফীতি যেন যাহ্মদ্বের স্থায় বিলুপ্ত হইয়া পেল এবং বালিকা পূর্বাবন্থা প্রাপ্ত হইল।

ইছার এক বৎসর পরে, আর একবার ঐ বালিকা ঐব্ধপ তুলিয়া উঠিয়াছিল এবং সেবারও পাইরয়েড্ ব্যবহারে আরোগা লাভ করিয়াছিল। এবার আবোগ্যের পর কিছুদিন যাবং থাইরয়েড বাবহার করান-হইরাছিল। বালিকা এখন বেশ স্বস্থ আছে।

(৩) ব্রোলী।—শার একটা স্ত্রীলোকের সর্বাঙ্গ এইরূপ কয়েক।
দিনের মধ্যে ফুলিয়া গিয়াছিল। এই স্ত্রীলোকটার বয়স ৩১ বংসর।
ভাহাকেও ১ গ্রেণ করিয়া থাইরয়েড্ দিয়া, কয়েক দিনের মধ্যেই স্কর্কর
ফল হইতে দেখা গিয়াছিল।

মিস্ফিডিমার চিকিৎসা :—দেহে থাইরয়েড অশ্ব:রদের শভাব হইলে, সেই অভাব পূর্ণ করিতে চেষ্টা করা প্রয়োজন।

অন্ত প্রাণীর (বিশেষত: বানরের পাইরয়েড্ এস্থি মানব দেহে কলম করিয়া (grafting) বসান হইয়াছিল, কিন্তু এই পরীকা সফল হয় নাই। পাইরয়েড সেবনে ইছা অপেক্ষা অধিকতর উপকার হয়।

বয়য় রোগীর পাইরয়েড অস্ক:রসের অভাবের ফলে মিক্সিডিমা প্রভৃতি হইলে, প্রথমে খুব অল মাত্রার পাইরয়েড থাইতে দেওরা কর্ত্ব্য। কারণ, রোগীর থাইরয়েড গ্রন্থি কন্তন্ত্ব অকর্মণা হইয়াছে ও কি পরিমাণে পাইরয়েড ওিষধরূপে প্রয়োগ করিলে, থাইরয়েড অস্ক:রসের অভাব মোচন হইবে, তাহা বুঝা বড় কঠিন। যতটুকু দরকার, তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে পাইরয়েড প্রয়োগ করিলে, বিপরীত ফল হইবার সম্ভাবনা; এক্স সাবধানে এই ওয়ধ বাবহার করা কর্ত্ব্য। আমরা সাধারণত: অর্দ্ধ গ্রেণ শুক্ষ পাইরয়েড (desicated thyroid 1/2 gr.) প্রথমে দিই; ভাহার পর ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ২ গ্রেণ পর্যান্ত দিয়া প্রাক্তি।

থাইরয়েড্ প্রয়োগকালান সাবধানত। ঔষধরূপে থাইরয়েড্প্রয়োপকালে রোগীর উপর বিশেষ দৃষ্টি-রাথা কর্ত্তব্য। কারণ, স্থানেক সময় কিছুদিন থাইরয়েড প্রয়োগের পর, হয়ত হঠাৎ একদিন সাংগ্রাহিক বিষলক্ষণ (Cumulative action) উপস্থিত হ**ইতে পারে।** পাইরয়েড প্রয়োগ কালে নির্মালখিত হুইটা বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। বধা:—

- (১) দেহের উত্তাপের প্রতি।
- (২) নাড়ীর (Pulse) গতির প্রতি।

ষতদিন রোগী চিকিৎসাধান ধাকিবে, ততদিন প্রত্যাহ সম্ভতঃ ৩ বার করিয়া রোগীর দৈহিক উত্তপ গ্রহণ করা কর্তব্য। শ্রীরের উত্তাপ ৯৮৫ ডিক্রির অধিক হইলে থাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ করা উচিৎ।

ধাইররেড্ প্রয়োগকালে প্রতাহ অন্ততঃ একবারও নাড়ার গতি পরীক্ষা করা কর্ত্তবা নাড়ীর স্বাভাবিক গতি মিনেটে ৭২ বার। কিন্ত থাইরয়েড্ প্রয়োগকালীন যদি নাড়ীর গতি ইহা অপেকা মিনিটে ১৫ বার বা ততোধিক বৃদ্ধি পায়, ভাহা হইলে কিছুদিনের জন্ত পাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ করা কর্ত্তবা:

যে সকল রোগীর নাড়ী (pulse) অনিয়মিত (irregular), রক্তের চাপ (Blood pressuure) কম এবং মাগাঘোরা ও অনিজা বর্ত্তমান থাকে, সেই সকল রোগীকে গাইরয়েডের সহিত্ত "হুপ্রারেনাল প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়। এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থেয়।

Re

খাইরয়েড ডেসিকেটেড (🖘 চ্র্ণ) ··· ১ গ্রেশ। স্প্রারেনাল ··· ১/৪ গ্রেশ।

একত ১ মাতা। ক্যাপ্ ভবের মধ্যে পুরিয়া সেবা।

থাইরয়েড্ প্রয়োগকালে রোগীকে অহিফেন, মগ্ন প্রভৃতি কোন মাদক দ্রব্য সেবন করিতে নিষেধ করা কত্ত্য।

(২) জড়বামনত্ব বা কেটিনিজম্ Cretinism

যাদ শিশু শৈশবাবস্থায় যথোচিত পরিমাণে গাইরয়েড্-অন্তঃরস না পায়, কিন্ধা কোন কারণে তাহার পাইরয়েড গ্রন্থি হইয়া যায়; তাহা হইলে শিশুর মানসিক শক্তির বিকাশ ও দেহের স্বাভাবিক রুদ্ধি স্থাগিত হইয়া, শিশু জড়ভাগ্রস্ত এবং বামনত প্রাপ্তাহয়। এইরূপ অবস্থাকেই "জড়বামন" বা "ক্রেটিন" (Cretin) বলে। সাধারণতঃ যে সকল "ক্যালা, ক্ষেপা" বামন দেখা যায়, তাহাদের অধিকাংশই নাইরয়েড্-অন্তঃরসের মভাবের ফল।

লেক্ষ্ণ—উল্লিখিতরপে শিশু বামনত প্রাপ্ত হইলে, যে সকল লক্ষণ প্রকাশ পায়, যথাক্রমে ভাষা কলিত হইয়াছে।

ব্দ) আরুতি —েরোগী বামন (থর্কা) এবং বয়েদ শিশু হইলেও, তাতার আরুতি বৃদ্ধের স্থায় তয়। তাতার মুখ দেখিলে মনে হয় য়ে, তাতার বৃদ্ধিশুদ্ধি কিছুই নাই! সর্বাঙ্গ ক্ষীত ভাষাপর দেখায়; হাত পাছোই ছোট, পেট্টী প্রকাণ্ড, সোই হ্থানি পুরু এবং জিহ্বা বৃহদাকার। গাত্রচর্ম —িবশেষতঃ কপালের চর্ম খাঁজযুক্ত লোল। মাথায় চ্ল কম এবং অগুলি আছে, দেগুলি পাতলা ও ককশ।

- (খ) দত্তোলামে বিলম্ব হয়।
- ্রে) দেহের উত্তাপ অপেক্ষাকৃত কম। গা ঠাণ্ডা ও নীলবর্ণ cyanosed)।
 - (ঘ) নাড়া ক্ষাণ ও রক্তের চাপ (blood pressure) কম [
- (৩) শিশু শাঘ্ৰ দাঁড়াইতে বা চলিতে পারে না **অথবা অনেক** বয়সে চলিতে শিথে।

- (b) বয়সের **অমুপা**তে মানসিক বুদ্ধিবৃত্তি গুব কম।
- (ছ) কোঠ পরিফার হয় না।
- (জ) রোপ করেক বংশরের পুরান্তন হইলে, কণ্ঠার উপরে চর্বি (supraclavicular pad of fat) জমে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

(১) ব্রোজী। পাঁচ বংসর পূর্বে একটা দেও বংসরের শিশুকে দেখি। ছেলেটা তথনো বসিতে বা কথা কহিতে শিথে নাই এবং ভাহার একটাও দাঁত উঠে নাই।

শিশুর আকৃতি দেখিরা, তাহার আদৌ বৃদ্ধিবৃত্তি আছে বলিয়া মনে হইল না। মুখখানি ফীতিভাবাপর, নাক যেন বসিয়া সিয়ছে, কপালের চর্ম্ম বৃদ্ধ ব্যক্তির স্থায় কোঁচকানো, চোখ অল্প ট্যারা। শিশুর মাধার আকৃতি লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—উহা স্বাভাবিক অপেক্ষা লখা (dolico-cephalic)। হাত হুইখানি ছোট ছোট ও মোটা; অঙ্গুলিও খোটা। মাথার চূল খুব কম। শিশুর জিহ্বা মোটা, চওড়া ও বড় এবং সদাস্কলা অল্প বাহির হুইয়া থাকে।

শিশুর গারের জামা খুলিয়া পরীকা করিতে গিয়া দেখিলাম যে, ভাহার নাভিকুণ্ডের হানিয়া (umbilical hernia) আছে।

শি শুর আক্বতি ও লক্ষণসমূহ দেখিয়া "ক্রেটিন" (cretin) বলিয়া রোগনির্ণয় করিলাম।

চিকিৎসার ফল।—শিশুকে থাইরয়েড্ ব্যবস্থা করা হইল। তিন বংসরব্যাশী থাইরয়েড্ বারা চিকিৎসার ফলে শিশু এক্ষণে স্বাভাবিক অবস্থাপ্রাপ্ত হইয়াছে। এখন সে চলিতে ও কথা কহিতে পারে; দাত উঠিয়াছে, জিহ্বা বাহির হইয়া থাকে না এবং না'ভকুণ্ডের হার্নিয়াও ভাল হইয়া গিয়াছে। প্রথম বংসর চিকিৎসায় বিশেষ কোন ফল পাওরা বার নাই; তাহার পর হইতে অত্যন্ত থারে থারে উন্নতি হইরাছিল।
সৌভাগ্যক্তমে ইহার রোগ শৈশবেই ধরা পড়িয়াছিল, অভ্যথা ইহাকে
আজীবন 'ভালা ক্যাপা' হইয়া, সংসারে সকলের গলগ্রহ ও অশান্তির
কারণ হইরা থাকিতে হইত। এই সকল রোগী প্রথম অবস্থায় চিকিৎসা
না করিলে দ্রারোগ্য হইয়া থাকে।

(২) ব্রোগিলী—জনৈক স্ত্রীলোক। স্ত্রীলোক বামনত্ব প্রাপ্ত হইলে, ভাহার দৈহিক ও মানসিক অবস্থা কিরপ হয়, নিয়স্থ ৭ম চিত্রে তাহা প্রদর্শিত হইল।

৭ম চিত্র—জড়বামন (Cretin) স্ত্রীলোক।



উপরিউক্ত ৭ম চিত্রস্থ স্ত্রীলোকটার বয়:ক্রম ৩০ বংসর, কিন্তু বয়সামুসারে ইহার দেহের বৃদ্ধি আদৌ হয় নাই। বয়সে যুবতী হইলেও, আকার প্রকারে স্ত্রীলোকটা শিশুর স্থায়।

এথোক্রিনোলজ্ঞ—৬

(৩) ব্রোকী। একদিন কলিকাতার পথের ধারে এক

জড় বামন (cretin) ভিধারীকে দেখিরাছিলাম। সে জাতিতে উড়িয়া

এবং তাহার বরস ৩১ বংসর। এই লোকটি মাত্র ছই হাত লখা;

দাঁড়াইতে পারে না, পথের ধারে ষেধানে তাহাকে বসাইয়া দিয়া

বার, সে সেইখানে বসিয়া থাকে। ভাহার মুখখানি ফুলা ও
ভাবহান। মাথার চুল কভকগুলি পাকিয়া গিয়াছে। দাড়ী ও গোঁফ

সামান্ত আছে। কণ্ঠার উপরিভাগে—চর্ম্বানিয়ে চর্ম্মি জমিয়াছে। হাত

ছটি মোটা ও ছোট। পা ছটি বাকা, পেট বড়। ইহারও মাথার
আকৃতি লখা (dolico-cephalic)।

লোকটির সহিত কথা কহিতে চেষ্টা করিলাম। কিন্তু পদ্মসা ও থাবার চাহিতে পারা ব্যতীত, অন্ত কিছু বুঝিবার ক্ষমতা তাহার ছিল না।

শৈশবে থাইরয়েড অ**ভঃ**রসাভাব ও ফেটিনিজমের চিকিৎসা

নানা কারণে শিশুদিপের মানসিক বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশের অভাব
ক্ষুতিত পারে। থাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরসের অভাবজনিত জড়বৃদ্ধি শিশুকে
ব্যাসময়ে চিকিৎসা করিলে, বেরপ সহজে আরোগ্য করা বায়, এরপ
অভ কারণােড্ত রোগে হয় না। অক্সান্ত ক্রেটিনের চিকিৎসা শৈশবে
হওয়া প্রয়োজন; অন্তথা বয়স বৃদ্ধি হইয়া গেলে, মন্তিছ ও দেহের গঠন
এরপ পরিবর্তিত হইয়া যায় বে, তখন আর চিকিৎসায় কোন স্ফললাভের
আশা থাকে না

থাইররেড গ্রন্থির অন্তঃরসাভাবক্ষনিত রোগে থাইররেড প্ররোগে বেরূপ উপকার পাওয়া বার; তাহা সন্ত্যই অসাধারণ। যত শীত্র থাইররেড প্ররোগ করা বার, ততই অধিক উপকার হইরা থাকে। থাইরয়েডের প্রাথমিক মাত্র--ব্যসাম্বনারে শিশুদিপকে.

প্রথমতঃ নিয়লিখিত মাত্রায় পাইরয়েড্ প্রয়োগ করা কর্ত্তবা। বথা—

এক বৎসরের অনথিক শিশুর পক্ষে—প্রভাহ ১/৪ গ্রেণ মাত্রায়।

এক বৎসর হইতে পাঁত বৎসর পর্যান্ত—প্রতাহ ১/০ গ্রেণ মাত্রায়।

অধিক বয়য় বালকবালিকাদের পক্ষে—প্রতাহ ১ গ্রেণ মাত্রায়।

প্রথমে এইরূপ অল্প মাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি
করা কর্ত্তবা। এইরূপে প্রতাহ দেড় গ্রেণ (১২) পর্যান্ত দেওয়া চলে।

অর্দ্ধ গ্রেণ মাত্রায় প্রতাহ সকালে, বৈকালে ও সন্ধ্যাকালে, এই ভিনবারে

ধাইতে দিব। চিকিৎসাকালে শিশুর দেহের তাপ (temperature)

ও হুদ্পিণ্ডের গভির উপর দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। উদ্বাপর্ক্তি বা হুদ্পিণ্ডের
গতি ক্রত হইলে, কিছুদিনের ক্ষক্ত থাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ রাখিতে

শিশুর দৈহিক ক্ষীতি কমিবার পরও, কিছুদিন যাবং থাইরয়েড্ ব্যবহার করা উচিত।

পাইরয়েডের সহিত আমরা অল্প পরিমাণে ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করিয়া, অধিকাংশ স্থলে সবিশেষ উপকার পাইয়াছি: নিয়লিখিতরূপে প্রয়োগ করা হয়। যথা—

Re.

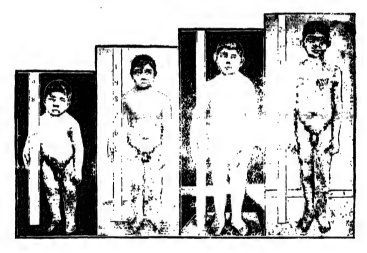
क्टेरव

থাইরয়েড ডেসিকেটেড—(শুষ্ক চুর্ণ) ··· ১/৪ গ্রেণ। ক্যানসিয়াম হাইপোফফাইট ··· ১/২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। একটা ক্যাপস্থলে ভরিষা অথবা মধুসহ খাইতে দিবে।

থাইরয়েড চিকিৎসার ফল। বথানিষ্মে থাইরয়েড চিকিৎসা ক্রিভে পারিলে, অনেক স্থলে বামন্ত্ (Cretinism) অপণোদিত হইতে পারে। একটা ১০॥০ বংসর বয়র বামন (cretin) বালকের উপর থাইরয়েড্ চিকিৎসা কিরণ স্থফলপ্রদ হইরাছিল, নিয়স্থ ৮ম চিত্রে ভাষা প্রদলিত হইল।

৮ম চিত্র—জড়বুদ্ধি বামনের (Cretin) উপর থাইরয়েড, চিকিৎসার ফল।



১নং ২নং ৩নং ওনং

উল্লেখিত ১নাথ চিত্রস্থ বালকটীর বয়ং কম ্তবাৎ সাত্র থুমাসে, কিন্তু উহার দেহের উচ্চতা এই সময় মাত্র ৩৬: ইঞ্চি ছিল: উহার এইকল আক্ষৃতি দেখিয়াই বৃথিতে পারা গিয়াছিল বে, বালকটার পাইরয়েড ্মস্তঃরদের অভাব বশতঃই, দে এইরপ বামনত্ব (Cretinism) প্রাপ্ত হইয়াছে। ইহার মুখের ভাব কিরপ ভাববিহীন ত্রবং ক্ষড়ভাপূর্ণ, ১ নং চিত্রস্ত মুখাক্কতির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই তাহা বেশ বৃথা বাইবে। এই সময় হইতে বালকটীকে থাইরয়েড দ্বারা চিকিৎসা আরম্ভ করা
হয়। এক বংসর এইরূপ চিকিৎসা করার পর, বালকটী ধেরূপ অবস্থায়
উপনীত হইয়াছিল, ২নং জিত্রে তাহার অবিকল প্রতিক্লতি প্রদর্শিত
হইয়াছে। এই সময় ইহার শরীরের উচ্চতা ৪২% ইঞ্চি হইয়াছিল এবং
বালকটীর মুখের অস্থাভাবিক ভাবেরও কথঞিৎ পরিবর্ত্তন দেখা
গিয়াছিল।

আরও ১বংসর থাইরয়েড চিকিৎসার পর দেখা গেল যে, বালকটার দৈহিক উচ্চতা ৪৩% ইপ্রি অর্থাৎ পূর্ব্বাপেক্ষা ৮ ইপ্রি বদ্ধিত ইইয়াছে। তই বংসর চিকিৎসার পর বালকটা বেরূপ অবস্থাপর ইইয়াছিল, ৩নং ভিত্রে ভাষার অবিকল প্রভিক্ষতি প্রদর্শিক ইইয়াছে।

অতঃপর আরও ২ বংসর অর্থাৎ ৩ বংসর থাইরয়েড্ ছারা চিকিৎসা করার পর, ১৩ বংসর ৬মাস বয়সে বালকটার দৈহিক উচ্চতা তে ইবি হইতে দেখা পেল এবং ইহার দৈহিক ও মানসিক অবস্থা পরিবন্তিত হইয়া, এরপ স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হইল যে, একণে তাহাকে আর জড়বামন (Cretin) বলিয়া চেনা যায় নাঃ এই সময়ে বালকটা বেরপ অবস্থাপর হইয়াছিল, ২ নং ভিতে তাহার অবিকল প্রতিক্ষতি

थाहेत्रराष्ट् अस्ति व्यावाधिका।

ধাইররেড গ্রন্থির আব হ্রাসপ্রাপ্ত বা উহার সম্পূর্ণ অভাব হইদে,
শরীরের যে সকল পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা বলা হইয়াছে।
ধাইরয়েড অভারসের অভাব বা অল্লভায় দেহের বেরূপ বিবিধ বিরুত্তি
উপস্থিত হয়, উক্ত রসের অভিসাবেও তক্ষণ নানা প্রকার বিকৃতি সংঘটিত

এবং বিবিধ পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে। নিম্নে থাইরয়েড ্গ্রন্থির এই অভিসাবের বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে।

থাইরয়েড় হইতে অতিরিক্ত অন্তঃরস নিঃসব্রভাব ফল ;—দেহের কার্বোর জন্ত যে পরিমাণে **পাইর**রেড এছির অন্তঃরস ও "পাইরক্সিন" প্রয়োজন, ধাইররেড বভাবত: ভাহার বেশী উৎপাদন করে না। কিন্তু পাইরয়েড क्य बहेश याने अजिबिक किवानीन ब्या. जावा बहेरन छैवा बहेरफ দেহের প্রয়োজনেরও অভিরিক্ত পরিমাণে অস্তম্বী রস নি:সরণ হইতে থাকে। পাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃমুখী রসের দারাই দেহের ক্ষনকার্যা সম্পন্ন হয়, একথা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। থাইরয়েড গ্রন্থির अल:दमठे (नश्मधा अमुक्तन दावरनंद हिला जानाहेशा दाशिशाहा । এहे দহনক্রিয়ার জন্ত যতট্কু থাইরয়েড -অন্তম্থী রস প্রয়োজন, তাহা অপেকা ষদি বেশা রস নিংস্ত হইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে দহনক্রিয়াও সঙ্গে সঙ্গে সামা অতিক্রম করে। এইরূপ অতিরিক্ত দহনক্রিয়ার करन. (मरहत अপ্রয়োজনীয় পদার্থগুলিও বেমন দগ্ধ হইতে থাকে: **ভে**ষনি প্রয়োজনীয় পদার্থগুলিও দগ্ধ হইয়া থাকে। এইরূপে দেহের প্রব্যেজনীয় প্রোটন (ছানা জাতীয় পদার্থ): ফফরাস ও অক্সিজেন অষ্থা ক্ষয় হইতে থাকে এবং রোগপ্রতিরোধের জন্তু দেহের যে সকল भूमार्थ প্রয়োজন, ভাহাও নষ্ট হইয়া **যা**য়।

এইরপে দেহের মধ্যে পোৰণ (anabolism) অপেকা দহনকিয়ার প্রাবল্য হয় রেলের ইঞ্জিনের মধ্যে কয়লা বদি বেলী পোড়ে, ভাহা ইইলে ইঞ্জিন খুব বেলী গরম হইয়া উঠে এবং অধিক পরিমাণে বাস্প (Steam) উৎপন্ন হওয়ায়, উহার রেল জোরে টানিবার ক্রমতা বাড়ে। শরীরের ভিতর দহনক্রিয়ার অতিবৃদ্ধির ফলে, দেহের উত্তাপ ও রক্তের চাপ বৰ্দ্ধিত এবং নাড়ীর গতি ক্রত হয়। অতি দহনের ফলে দেছে ক্যালসিয়াষ্ ক্ষিয়া যায়।

বে সকল কোবের মধ্যে ফক্ষরাস আছে, পাইরয়েড ্ অন্তমু খী রসের ক্রিরা তাহাদের উপরই অধিকতররপে প্রকাশ পার। মন্তিক ও সার্গুলির মধ্যে ফক্ষরাসের পরিমাণ অধিক ; এক্স পাইররেডের অতিপ্রাব রোগে, ইহারাই বেশী অভিতৃত হয়। মন্তিক ও সার্র উপর এই প্রকার ক্রিয়ার ফলে, রোগীর অন্তিরভাব ও হন্তপদের কম্পন উপন্তিভ হইরা থাকে।

ষদি কোন কারণে থাইবয়েড্ হইতে অত্যধিক পরিষাণে অন্তর্থী বস নিংসত হয়, তাহা হইলে রোগীব ভীতিবিহ্নল আফুতি, বিন্দারিত চক্ষম, সদপিগুও নাড়ীর ক্রন্তগতি প্রভৃতি কতকগুলি নক্ষণ দেখা বায়। থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকারও বন্ধিত হইয়া থাকে। এইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইলে, তাহাকে "বিক্ষাব্রিত চক্র্মবিশিপ্ত গলেগাগুরু (Exephthalmic Goitre) অর্থাৎ "এক্সফ্রহ্মত্যালৈমিক্ষ

এক্সফ্প্যাল্মিক গরটারে রোগীর মুখাক্বতি কিরূপ হয়, নিয়স্থ ই >ৰ চিত্রে তাহা স্পষ্ট প্রতীর্ষান হইবে।

৯ম চিত্র-এক্সফ্থ্যালমিক গয়টার।



পূৰ্ব্ব কাৰ্ল (Predisposing Causes)।
নিম্পিথিত কয়েকটা কারণ এক্সফ্থ্যালমিক গয়টার পীড়ার পূর্ববন্তী
কারণমধ্যে পরিগণিত হয়। যথা;—

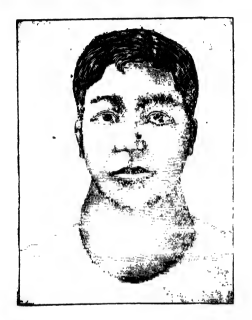
- (১) বংশগত রোগ।—বে বংশে হিষ্টিরিরা, মৃগী, হাঁপানি, আধকপালে মাধাধরা প্রভৃতি রোগ থাকে, সেই বংশেই এই রোগ বেশী দেখা যায়।
- (২) অত্যধিক চিন্তা, ভয় বা আতঙ্ক ।---ইহার ফলেও
 এই পীড়া হইতে দেখা গিয়াছে।
- (৩) সংক্রোমক রোগ।—এই সকল রোগীর অনেক সময় বাত, উদরাময়, টন্সিলের রোগ, সলক্ষত (sore throat) প্রভৃতির ইতিহাস পাওয়া বায়। আমার একটা রোগীর দস্তমাড়ীতে পূঁজ (pyorrhæa) পড়িত।

ত্রস্কৃতা ।—পাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তঃরসের প্রাবাধিক্যজনিত এক্ষ্প্যালমিক গ্রুটার রোগে সাধারণতঃ নিম্লিখিত লক্ষণসমূহ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। যথা—

- (১) श्रम পिछ ६ तङ मकाल- मश्वकीय लक्क गावली --
 - (ক) বুক ধড়্জড় করা বা হাদ্ম্পন্দনাধিক্য (Palpitation)। থাইরয়েড অন্ত:রসের অতিপ্রাবের ফলে সায়ুর যে উত্তেজনা উপস্থিত হয়, তাহা আমরা পূর্ব্দে দেখাইয়াছি। স্কুপিণ্ডে এক প্রকার সহামুভূতিক সায়ু (Sympathetic nerve) আছে—যাহা উত্তেজিভ হইলে স্কুপিণ্ডের জিয়া রুদ্ধি হয়। ধাইরয়েডের অভিস্রাব রোগে এই স্নায়ু (Acclerator) উত্তেজিভ হয় এবং তাহার ফলে স্কুপিণ্ড অতি ক্রভবেগে চলে। এইজক্সই এই রোগে রোগীর বুকের ভিতর ধড়্ফড়
- (খ) নাড়ী রোগীর নাড়ীর গতি অভ্যক্ত ক্রত হয়।

- (২) স্নায়বিক গোলবোগ (Nervous disturbances) রোগার মুখ দেখিলে মনে হয়—যেন সে ভয় পাইয়াছে। রোগীর মুখ লান ও খভাব কক হইরা যায়। ভাত পা কাঁপে।
- (৩) শ্বাসকট্ট।—পীড়ার প্রকোপ বেশী হইলে, রোগীর ঘন ঘন হাঁপ লাগে এবং যেন দম বন্ধ হইবার মত হয়। ইহা ফুস্ফুসের স্লায়ুর উত্তেজনার ফল।
- (৪) পাকাশয়ের গোলযোগ।—ব্যম ও উদরামর হইতে পারে।
- (৫) বিক্ষারিত চক্ষুদ্বয়।—কেহ ভয় পাইলে বেমন ভাবে চাহিরা থাকে, থাইরয়েড রসের অতিস্রাবে রোগীর চাহনিও সেইরূপ হয়। মনে হয়—ধেন চক্ষুগোলক হটা ঠিক্রাইয়া বাহির হইরা আসিতেছে। এই জন্তই এই রোগের নাম হইয়াছে—"এয়ফ্থাালমিক গয়টার", Exophthalmic Goitre).
- /৬) দৈহিক উত্তাপ।—রোগীর দেহের তাপ রুদ্ধি**প্রাপ্ত** হয়।
- (৭) সাধারণ স্বাস্থ্য।—স্বতিরিক্ত দহনের ফলে রোপীর দেহ ক্ষর পাইতে থাকে। দেহের ওজন কমিয়া যায়:
- (৮) থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার। এই রোগে থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার বন্ধিত হয়; থাইরয়েড গ্রন্থির আকার বন্ধিত হইলে, রোগীর সলদেশের আকৃতি কিরুপ হয়, নিমুত্ব ১০ম চিত্রে ভাষা প্রদর্শিত হইল।

১০ম চিত্র-সাধারণ গ্রুটার (Goitre)।



রোগ নির্ণায়ক লক্ষণসমূহ ৷—

নিম্নলিখিত লক্ষণসমূহ হারা থাইরয়েডের অভিআব নির্ণয় করা ষাইতে পারে। এই রোগনির্ণায়ক লক্ষণগুলি নিয়লিখিত করেক ভাগে বিভক্ত করিয়া বলা ষাইতেছে। যথা :--

- (১) শ্রহত লক্ষ**াবলা**।—এইরোগে রোগার নিকট হইতে নিম্লিখিত লক্ষণ কয়েকটা শ্ৰুত হওয়া যায়:
 - (क) वृक शक कड़ करत।
 - (খ) হাত পা কাঁপে।
 - (গ) জার হয় :

- (২) দৃস্পামান ও প্রীক্ষণীয় লক্ষণাবলী।— বাহিক দুখে এবং পরীক্ষণারা নিম্নিধিত দক্ষণ সমূহ দেখা যায়।
 - (ক) রোগীর মুখাকৃতি ভীতিবাঞ্জক অর্থাৎ ভর পাইলে মুখের ভাব যেরূপ হয়, রোগীর মুখের ভাব সেইরূপ হইতে দেখা যায়।
 - (খ) নাড়ীর গতি ক্রভ হয়।
 - (घ) রোগীর গলার সন্মুখ ভাগ পরীক্ষা করিলে বুঝিডে ারা যায় যে, থাইরয়েড গ্রন্থি বড় হইরাছে। ইহা থুব বেশী বড় হইলে, পরীক্ষা না করিয়াও, বাহির হইতে দেখিয়াও ব্ঝা যায়।
- (৩) চক্ষু সম্ভানীয় বিশিষ্ট লক্ষ্ণবাবলী।— এই রোগের চকু সম্বন্ধীয় নিম্নলিখিত কয়েকটা বিশেষ লক্ষ্ণ দেখা বার। যথা;—
- (ক) বিক্ষারিত বৃত্তিমুখী চক্ষু রোগীর চক্ষুগোলক বেন বাহির হইরা আনিতেচে, দেখা যায় (৯ম চিত্র জ্বুব্য)
- (খ) চক্ষুপল্লব ও অক্ষিগোলকের মধ্যে অসহযোগ (Græfe's sign) — আমরা উপরদিকে কোন জিনিষ দেখিতে দেখিতে যদি হঠাৎ নীচের দিকে চাহি: তাহা ছইলে চক্ষুগোলক নিয়াভিমুখী হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে চক্ষের উপর পাতার নিয়প্রাস্ত (Lower margin of the upper eye-lid) নীচের দিকে নামিয়া আসে: থাইররেড অন্তঃরসের পরিমাণ যাহাদের বেশী হয়, তাহাদের কিন্তু এরেপ হয় না। এরপ অবস্থায় রোগী যখন নীচের দিকে চাহে, তখন তাহার চক্ষুগোলক নিয়াভিমুখী হয় বটে, কিন্তু চোথের পাতা নামে না। চোখের পাতার মাংসপেশী শক্ত হইয়া যাওয়ায় এইরূপ হয়।

- (গ) চক্ষু মিট্মিটির অভাব (Stellwag's Sign—টেল্ওয়াপ সাহেবের লক্ষণ)। সাধারণ লোকের চক্ষের পাজা মধ্যে মধ্যে জাপনা জাপনি বন্ধ (blinking) হয়। থাইরয়েড-রসের জাতিপ্রাব হইলে, রোগী কিন্তু সেরপ চোধ মিট্মিট্ করে না।
- ্ষ) উভয় চক্ষের মধ্যে অসহযোগ (Meebiu's Sign—মিবিয়াস্ সাহেবের লক্ষণ)। চোঝের সন্মুখে—ঠিক মধ্যভাগে, ধদি কোন জিনিব রাখিয়া দেখা ধায়; ভাহ। ইইলে হুইটা চক্ষুগোলক অন্তমুখী ইইয়া, একবোগে সেই জিনিবটীকে দেখে। এইরপে হুইটা চক্ষু মিলিরা মিশিয়া কার্য্য করে। কিন্তু যে রোগার পাইরয়েড হুইতে অভিসাব হয়, ভাহার হুই চক্ষু এরপ মিলিয়া মিশিয়া কার্য্য করিতে পারে না। ইহা নিয়ালখিত পরীকা বারা সহজেই ধরা ধায়।

রোগীকে প্রথমতঃ একটা ঘরের দেওয়ালের দিকে চাহিতে বালয়।
তাহার পর হঠাৎ তাহাকে তাহার নিব্দের নাসিকার অগ্রভাগের দিকে
চাহিতে আদেশ করিবে। রোগা আদেশমত স্বর্ধ নাসাগ্রভাগের দিকে
চাহিতে চেষ্টা করিবে। এই সময় তাহার চক্ষের তারা হুইটীর প্রতি
লক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, রোগার একটা চক্ষের দৃষ্টি
নাসাগ্রভাগের দিকে নিবন্ধ রহিয়াছে বটে, কিন্তু অন্ত চোথটা তথনও
দেওয়ালের দিকে চাহিয়া রহিয়াছে।

(ঙ) চক্ষুপল্লবের স্পন্দন (Abadie's sign—এবাডি সাহেবের লক্ষণ)।—রোগার চোখের পাতা নাচিতে থাকে।

উল্লিখিত রোগ-নির্ণায়ক লক্ষণগুলির প্রতি লক্ষা রাখিলে, সহজেই এই পীড়া নির্ণয় করা বাইতে পারে। আশ্চর্যোর বিষয়—রোগনির্ণায়ক স্থাপন্ত লক্ষণসমূহ বিভ্যমান থাকা সন্ধেও, অনেক বিজ্ঞ বহুদর্শা চিকিৎসককেও রোগনির্ণয়ে ভ্রাস্তপথে পরিচালিত হইতে দেখা বায়। নিমে একটা রোগীর বিবরণ উদ্ধিত হইল। পাঠকগণ দেখিবেন — স্রান্ত রোগনিপ্রের ফলে রোগিণীর জীবন কিরূপ বিপন্ন হইয়াছিল।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

একটা ভদ্রমহিলা প্রসবের পর হইতে জরে ভূগিতেছিলেন। প্রথমে "স্তিকা জর" বলিয়া চিকিৎসা হইয়াছিল। কিন্তু প্রসবের পর ৪।৫ মাস চলিয়া গেলেও, জর আর কমিল না—প্রভাহ সন্ধ্যাকালে সামাস্ত জর হইত এবং সকালে চাড়িয়া যাইত।

রোগিণার প্রসবের পর কোন দিন ভলপেটে বেদনা হয় নাই, বোনি হইতে কোনরূপ স্রাব নিঃসরণও বর্তমান ছিল না এবং জরায়্ও ষ্পাসময়ে পূর্ব্বাবস্থাপ্রাপ্ত হইয়াছিল। স্কুডরাং প্রস্বান্তিক সংক্রমণ বলিয়া সন্দেহ করিবার কারণ ছিল না।

কলিকাতার সকল শ্রেষ্ঠ চি কংসকই এই রোগিণীকে দেখিয়াছিলেন, কিন্ত কেইই সঠিকরপে রোগনির্বন্ধ করিতে পারেন নাই। সকলেই পীড়া "বল্লা" বলিয়া আমুমানিক সিন্ধান্ত করিয়াছিলেন। রোগিণীর "মধ্বন জর হইতেছে এবং দেহও যথন খুব শীর্ণ হইয়াছে, তথন "বল্লা" হওয়াই সন্তব" বিবেচিত হইয়াছিল। কিন্তু ফুস্ফুস্ বা আক্ত কোপায়ও ক্ষরোগের কোন চিহ্ন কেই পান নাই। আন্চর্যোর বিষয়—এরপ অবস্থাতেও "বল্লা" রোগ বলিয়াই তাঁহারা হিরসিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। চিকিৎসকর্পণের অভিমত—'বল্লারোগের প্রথম অবস্থায় অনেক সময় ফুস্ফুসে কিছু বুঝা যায় না"। যাহা হউক, তারপর সর্ব্বসন্মতিক্রমে রোগিণীকে সোডিয়াম মহুরিট্ ইঞ্জেকসন করা হইতে লাগিল এবং ২০টা টিউবার্কিউলিনও ইঞ্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল। কিন্তু রোগিণীর অবস্থার কোন হিতপরিবর্ত্তন হইল না। তথন তাহাকে ডাক্ডারী মতে গল্পাব্যা অর্থাৎ বায়ু পরিবর্ত্তনের জক্ত পুরীতে পাঠান ইইল। সেখানে

ভিন মাস থাকিয়াও জর কমিল না। সেখানে রোগিণীর বুকের ভিতর সর্বালা ধড়্ফড়্ করিত। এই অবস্থায় ভাষাকে আবার কলিকাভায় ফিরাইয়া আনা হইল এবং পূর্ব্ব চিকিৎসকগণকে দেখান হইতে লাগিল। কিন্তু তখনও রোগ "যক্ষা" বলিয়াই স্থির রহিল এবং আরো কিছু বেণী দিন বাহিরে রাখিতে সকলেই উপদেশ দিলেন।

রোগিণীর পিত্রালয়ে আমি চিকিৎসা করিতাম। সেই স্ত্রে একদিন রোগিণীকে আমার দেখান হইল। রোগিণীর মুখের ভাব প্রথমেই আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করিল; হঠাৎ ভয় পাইলে লোকের মুখ চোখ বেমন হর, রোগিণীর মুখের ভাবও ঠিক তজপ দৃষ্ট হইল। দেখিলাম—রোগিণীর চক্ষুত্রী যেন বাহির হইয়া আসিতেছে। গলার সমুখভাগ বেন একটু উচ্চ বলিয়া মনে হওয়ার, হস্ত ধারা অমুভব করিয়া বুঝিলাম—থাইরয়েড বেশ বড় হইয়াছে। জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, রোগিণীর বুকের ভিতর প্রায়ই ধড়্ফড়্ করে এবং হাত পা কাঁপে। নাড়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—উহার গতি অত্যন্ত ক্রতা। চক্ প্রভৃতি পরীক্ষার পর, রোগ বে "এক্সপ্ থ্যালমিক গয়টার" এ বিষয়ে আমার কোন সক্ষেহ রহিল না। আশ্চর্যের বিষয় এই য়ে, কাহারও ইহা সক্ষেহ হয় নাই। পূর্বের রোগ ধরা পড়িলে এতদ্ব বাড়িতে পাইত না।

স্ত্রীলোকদের গর্ভাবস্থায় সাধারণতঃ থাইরয়েড্ বড় হয়। এ ক্ষেত্রে থাইরয়েড ক্ল হইরা যাওয়ায় এবং প্রসবের পর পুনরায় উহা ছোট না হইরা শাকারে বড় হইয়াই চলিয়াছিল।

আমি উক্ত রোগিণীকে বোমাইড্ মিকশ্চার এবং প্যারাধাইররেড্ ও পিট্টুইটারি একত্রে থাইডে দিলাম। কিছুদিনের মধ্যেই রোগিণীর জর চলিয়া পেল এবং বুকের ধড়্ফড়ানি নির্ভি হইল। রোগিণী আরোগ্যলাভ করিল।

থাইরয়েড গ্রন্থির ম্বাবাধিক্য চিকিৎসা।

- (ক) সাধারণ চিকিৎসা—রোগীকে শ্বায় শ্বন করাইরা রাখিবে, চলিরা বেড়াইতে দিবে না। রোগীর মন বতদ্র সম্ভব শাস্তিতে রাখিতে চেষ্টা করিবে এবং কোনরূপ ভাবনা চিস্তা যাহাতে মনে না আদে, তাহার ব্যবস্থা করিবে
- ে (খ) পথ্য—পথ্যার্থ রোগীকে পুষ্টিকর খান্ত দিবে। ভাত, লুচি, ক্লটি, মাছ, তুধ, বি, শাকসজি, ফল মূল প্রভৃতি খাইতে দেওরা ষাইতে পারে। কেবল মাংস দিবে না।
- (গ) রোগের মূল কারণ দূরীকরণ—রোগের মূল কারণ আবেষণ করিতে চেটা করিবে এবং সম্ভব হুইলে ভাহা দূর করিবে। রোগীর যদি টন্সিলের রোগ, গলক্ষত, দস্ত মাড়িতে পূঁয, উদরামর প্রভতি থাকে, সর্বাত্যে এই গুলির চিকিৎসার ব্যবস্থা করিবে।
- (১) প্রাশ্রবিক উত্তেজনার চিকিৎসা।

 নিম্নিখিত রূপে রোগীর স্নায়বীয় উত্তেজনার চিকিৎসা কবা যায়।

 যথা;—
- কে) ঐষধীয় চিকিংসা :—এই রোগে স্নায়বিক উত্তেশনার ফলে বৃক ধড়ফড় করে, হাত পা কাঁপে এবং মানসিক অন্তিরতা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দের বৃক ধড়ফড় করিলে রোগী বড়ভয় পায়। এই উত্তেশনা নিবারণ করিবার জন্ত ব্রোমাইড্পেরা আবশ্রক। অনেকে কুইনাইন হাইড্রোবোমেট (নিউট্রাল) পছন্দ করেন। ইহা ১ প্রেশ মাত্রায় প্রভ্যুক্ত আহারের পর সেবন করিতে দিতে হয়। আমি সোডিয়াম ব্রোমাইড্ব প্রেশ মাত্রায় প্রভাহ সেবন করিতে দিয়া স্ক্ষল পাইয়াছি।

বেলেডোনা ব্যবহারেও উপকার হয়। সোডিয়াম ব্রোমাইড ও বেলেডোনা একত্রে দেওয়া মাইতে পারে। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থেয়। Re.

সোডিয়াম ব্রোমাইড্ ... ৫ গ্রেণ।
টীংচার বেংলভোনা ... ৫ মিনিম।
সিরাপ রোজ ... ১/২ ড্রাম।
একোয়া মেছপিপ ... এড ১ আউন্স।

একত মিশাইয়া একমাত্রা। প্রত্যহ এইরপ ৩ মাত্রা সেব্য।

বঙ্গকারক;—থাইরয়েডের অতি প্রাব হেতু অতি দহনের ফলে দেহের ফক্ষরাস নই হইয়া যায়; এজন্ত এই ক্ষতিপূরণের উদ্দেশ্তে ফক্ষরাসঘটিত ঔষধ প্রয়োগে উপকার হয়। এতদর্থে মিদারোফক্ষেট বিশেষ উপযোগী। সিরাপ ব্রাহ্মী এটু মিদারোফক্ষেট কম্পাউও বেশ ভাল ঔষধ—ইহাতে অম্বসন্ধা, ব্রাহ্মী, ভিটামিন এবং ক্যালসিয়াম, আয়রন, পটা শয়াম ও ন্যালানিজ, মিদারোফক্ষেট প্রভৃতি সায়্পরিপোষক ও বলকারক ঔষধ আছে। ইহাতে খ্রীক্নাইন না থাকায় ইহা একেত্রে বিশেষ উপকারী। ইহা এক হইতে ছই চা-চামচ মাত্রায় প্রভাহ একবার করিয়া সেবন করিতে দিলে বিশেষ স্থফল হয়।

বিশেষ চিকিৎসা (Specific Treatment)—নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার চিকিৎসাকে বিশেষ চিকিৎসা বলা ষায়। যথা ;—

(১) থাইমাস প্রাক্তি প্রাক্রোগ।—মতিজিয় থাইরয়েডের ক্ষমতা দমন করিতে পারে, এরূপ শক্তিশালী অন্ত কোন অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থি ঔষধরূপে প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া ষায়ঃ থাইমাস্ গ্রন্থি থাইরয়েডকে দমন করিতে পারে। এজন্ত থাইরয়েড বড় হইলে ২ গ্রেণ মাত্রায় শুল্ফ থাইমাস্ গ্রন্থি রোগীকে থাইতে দেওয়া হয়। থাইমাসের সহিত পিটুাইটারি দিলে অধিকতর স্কুফল পাওয়া য়য়ঃ নিম্লিধিতরূপে ব্যবস্থেয়।

এণ্ডোক্রিনোলজি--

Re.

শুক্ষ পাইমাস ··· > গ্রেণ।
শুক্ষ পিট্টাইটারি (এনটায়ার) স/২ গ্রেণ।

একত্র একমাতা। এইরূপ প্রভ্যেক মাত্রা ইয়ধ একটী ক্যাপ্স্লেভর্ত্তি করিয়া, একটী করিয়া ক্যাপ্স্ল আহারের ছই ঘণ্টঃ পরে সেব্য।

কখন কখনও এই সঙ্গে থাইমাসও বড় হইতে দেখা যায়। রোগীর থাইমাস্ যদি বড় হইয়া থাকে, ভাহা হইলে অবশ্য সেই রোগীকে কখনও থাইমাস থাইতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে।

- (২) এণ্টি-এক্তপ্থ্যাল্মিক সিরাম প্রহোপ (Anti-exophthalmic Serum)—এই দিরাম ৩ প্রকারের পাওয়া বার। বথা;—
- (ক) মোবিয়াসের সিরাম (Mobius Serum)।—
 ভেড়ার থাইরয়েড্ কাটিয়া বাদ দিবার কিছুদিন পরে সেই ভেড়ার রক্তের
 জলীয়াংশ (সিরাম্) বাবহার করা হয়। ইহার অপর নাম
 ভাল্টি-আইব্রহ্রাডিন (Anti-thyroidin)। ইহা ১৫ ফোঁটা
 মাত্রায় প্রত্যন্থ তিনবার করিয়া অল হধ বা সিরাপের সহিত রোগীকে
 থাইতে দিতে হয়। পনের দিন ব্যবহারের পর কয়েকদিন ঔষধ বন্ধ
 রাধা উচিত। ফল পাইলে আরও ১৫ দিন পরীক্ষা করিয়া দেখা ভাল।
 এই সিরামের মাত্রা অধিক বৃদ্ধি করা করিবা নহে।
- (খ) থাইরয়ডেক্টিন্ (Thyroidectin)—ইহাও পুর্বোক্ত সিরামের ন্থায় ভেড়ার থাইরয়েড্ বাদ দিবার কয়েকদিন পরে উহার সিরাম হইতে প্রস্তুত হয়। পার্থক্য এই যে, মোবিয়াসের সিরামে প্রা সিরামটা ব্যবহৃত হয়; আর "ধাইরয়ডেক্টিন্" ঐ দিরাম হইতে প্রস্তুত

এক প্রকার ব্রাউন রঙের গুড়া পদার্থ। ইহা ৫ গ্রেণ মাত্রায় ক্যাপ্সুলের ভিতর ভর্ত্তি করিয়া সেবন করিতে দেওয়া হয়। ব্যবহার-প্রণালী মোবিয়াদের দিরামের অমুরূপ।

- (গ) বিবের থাইরোলাইটিক্ সিরাম (Beebe's Thyrolytic Serum)।—নিমলিখিতরূপে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা;—
 থাইরয়েড্রসের বীর্যা পদার্থ (active principle) লাইরা
 কিছুদিন ধরিয়া একটা ধরগোদকে ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়। ইহার ফলে
 কিছুদিন পরে ঐ ধরগোদের রক্তে এমন একটা পদার্থ প্রস্তুত হইরা
 থাকে—যাহা থাইরয়েড্ অন্তঃরসকে নির্বাধ্য করিতে সক্ষম হয়।
 সাধারণতঃ জীবাণু হইতে ষেভাবে সিরাম প্রস্তুত হয়, ইহাও সেই
 প্রণালীতে প্রস্তুত হইরা থাকে। ইহা ১ সি, সি, মাত্রায় ইঞ্জেকসন
 দেওয়া হয় এবং প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত এই একই মাত্রায় প্রশ্নোগ
 করা হইরা থাকে। এই সিরাম ব্যবহারে অনেকে স্কল পাইরাছেন,
 কিন্তু ইহা পাওয়াই এর্ঘট
- (ঘ) থাইরয়েড্ প্রস্থি উচ্ছেদ।—যথন সকল চিকিৎসা বার্থ হয় এবং থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার অতিশয় বন্ধিত হওয়ায় রোগীর খাসকট হইতে থাকে, তথন থাইরয়েড্ গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া একবার শেষ চেষ্টা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

চতুর্থ অধ্যায়।

প্যারাপাইরয়েড্ গ্রন্থি—Parathyroid.

তাব্দ্রান ;— শামাদের গলদেশে চারিটা প্যারাথাইরয়েড্
গ্রন্থি পাছে। থাইরয়েড্ গ্রন্থির এক এক পাশে হুইটা করিয়া
প্যারাথাইরয়েড্ থাকে—উপরে একটা ও নিমে একটা। হুইদিকের
উপরের প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থি একরপ থাইরয়েড গ্রন্থির মধ্যেই অবস্থিত
থাকে। থাইরয়েডের উদ্ধি ও পশ্চান্তাগে এবং ক্রিকয়েড্ উপাস্থির
নিম্নপ্রান্থের সহিত সমস্তরে (level) ইহারা অবস্থিত। নীচের
প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থি ছুটা থাইরয়েডের সহিত ওরপ ঘনিষ্ঠভাবে
সংযক্ত নয়।

আকৃতি; – প্যারাণাইরয়েডের আকৃতি কতকটা ellipse অর্থাৎ বৃত্তাভাস ক্ষেত্রের ন্যায়। ইহার চারিদিকে একটা স্ক্র আবরণী (Capsule) থাকে; ইহা দ্বারা প্যারাথাইরয়েড্কে, থাইরয়েড্
হইতে পূথক্ করা যায়। প্যারাথাইরয়েডের বর্ণ হরিদ্রাভ।

আব্রীক্ষলিক আকৃতি;—প্যারাধাইরয়েডের স্ক্র পাতলা অংশ কাটিয়া অণুবীক্ষণ যন্তে পরীক্ষা করিলে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রে অবন্ধিত ধাইরয়েড গ্রন্থির আকৃতি যেরপ দেখায়, প্রায় সেইরূপ বলিয়া মনে হয়। গ্রন্থিটী বহু কোণবিশিষ্ট এপিধিলিয়াল কোষ দারা পঠিত। এই কোষগুলির ভিতর গোলাকার কেন্দ্রাবিন্দুও ক্রোমাফিল্ নামক বর্ণক পদার্থ থাকে। অন্তঃব্ৰসেৱ প্ৰকৃতি ;—প্যারাধাইরয়েডের অন্তঃরদ অগাবধি পুথক করিতে পারা যায় নাই।

প্যারাথাইরয়েডের প্রয়োগরূপ।

ঔষধার্থ প্যারাথাইরয়েডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ ব্যবজ্ঞ হয়।

(১) শুদ্ধ প্যারাথাইরম্রেড (Parathyroid desiccated—যণ্ডের প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা ফিকা হরিদ্রাবর্ণের চূর্ণ; একপ্রকার গন্ধ বিশিষ্ট এবং সামান্ত জলে দ্রব হয়।

মাত্রা; —১/৬০ গ্রেপ হইতে দেড় গ্রেপ পর্যন্ত। আমি প্রথমে ১/১০ গ্রেপ হইতে আরম্ভ করি এবং প্রভাহ এইরূপ একমাত্রা করিয়া তিন সপ্তাহকাল একাদিক্রমে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকি। ইহার পর মাত্রা হাস করা ষাইতে পারে। এই ঔষধ ১/৫ গ্রেণের অধিক মাত্রায় কখনও দেওয়া উচিত নয়।

প্যারাথাইরয়েডের ক্রিয়া।

প্যারাথাইরয়েড দারা সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটা ক্রিয়া পাওয়া যায়। যপা:—

(১) ক্যালিসিহাম পরিপোছনে সহাহতা (Regulation of Calcium Metabolism)—আমাদের দেহে অন্তি প্রভৃতি গঠনের জন্ত চূণ জাতীয় পদার্থ অর্থাং ক্যালিসিয়ামের একান্ত প্রয়োজন। তথ প্রভৃতি অনেক খাদ্যের মধ্যে এই ক্যালিসিয়াম আছে। কিন্তু ক্যালিসিয়াম আহার করিলেই হইল না—উহা পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া দেহের কার্য্যে নিয়োজিত হইতে পারা চাই— জন্তুপা ভক্ষে ঘি ঢালা হয়। প্যারাথাইরয়েড্গ্রন্থির কার্য্য এইথানে। ইহা দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষ্ণে সাহায়্য করে।

রংক্ত স্বভাবত: উহার প্রতি ১০০ দি, সি,তে ১০.৭ মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম থাকে। কোন জগুর প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থিভিলি সম্পূর্ণরূপে উচ্ছেদ করিলে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। স্বভরাং ক্যালসিয়াম পরিপাকের উপর ইহার যে প্রভাব আছে, তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

ক্যালসিয়াম যে, শুধু অন্থিগঠনে সহায়তা করে, তাহা নয়; স্নায়ুমণ্ডলের উপরও যে, ইহার প্রভাব আছে; তাহা সম্প্রতি প্রমাণিত হইয়াছে। ক্যালসিয়াম স্নায়ুমণ্ডলের ক্রিয়াকে দমনে রাথে। কোন কারণে যদি রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রতি ১০০ সি. সি,তে ৭ মিলিগ্রাম অপেক্ষা কমিয়া যায়, তাহা হইলে রোগীর ধ্রুষ্টপ্রারের মতন থিচুনি আরম্ভ হয়। স্নায়ুমণ্ডলীর সহিত রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণের ষে সম্বন্ধ আছে, তাহা ইহা হইতে প্রমাণিত হয়।

(২) দূহ্বিত পদার্থ বিন্ত করণ।—জীবদেহ সতত ক্রিয়াশাল। জীব যতক্ষণ জীবিত থাকে, ততক্ষণ অবিরত একটী না একটী কার্য্যে ব্যাপৃত থাকে। মাংসপেশীর এইরূপ ক্রিয়ার ফলে আমাদের দেহমধ্যে গুয়েনিভিন্ (Guainidin) নামক এক প্রকার দৃষিত অনিষ্টকর পদার্থ প্রস্তুত হয়। প্যারাথাইরয়েডের অন্তমুখী রস এই গুয়েনিভিন বিনষ্ট করে।

যদি কোন কারণে প্যারাথাইরয়েড ্রুয় হওয়ায় উপযুক্ত পরিমাণে উহার অস্কঃরস নিঃস্ত না হয়, তাহা হইলে উক্ত গুয়েনিডিন নই না হইয়া দেহে জ্মিতে থাকিবে। ইহার ফলে দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে। এই গুয়েনিডিন্ নামক বিষ, মাংসপেশী মধ্যস্ত্রায়ু-অস্কণ্ডলিকে (nerve endings) উত্তেজিত করে এবং তাহার ফলে রোগীর আক্ষেপ হইতে পারে। টেটানি (tetany) রোগীর রক্তে গুয়েনিডিন পাওয়া যায়। এই গুগ্রেনিডিন কোন ক্স্তুকে ইঞ্জেকসন দিয়া, তাহার আক্ষেপ হইতে দেখা গিয়াছে।

গুয়েনিডিন কতকটা ইউরিয়া (urea) ও হিষ্টামিন্ (histamin) জাতীয় পদার্থ।

প্যারাথাইরয়েডের অকর্মণ্যতা।

পারোগাইরয়েড গ্রন্থি অকর্মণ্য হইলে বা উহা উচ্ছেদ করিয়া দিলে, রোগীর দেহে কতকগুলি লক্ষণ দেখা দেয়। গ্রন্থির এই অকর্মণাতার কম বেণী অমুসারে লক্ষণসমূহেরও তারতম্য হইয়া থাকে। প্যারাধাইরয়েডের অকর্মণাতা > ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা;—

- (১) সামান্য অকর্মন্যতা।
- (২) সম্পূর্ণ অকর্মণ্যতা বা গ্র**ছির** অভাব।

এই দ্বিধি অকশ্বণ্যতার কলে *দেহের* অবস্থা কিরূপ হয়, ষ্থাক্রুমে ভাহা বলা যাইভেছে।

- (১) প্যারথাইরহেডের সামান্য অকর্মনাতার ফল। প্যারাধাইরয়েডে এন্থির সামান্ত অকর্মণ্যতার ফল নিমলিথিতামুদ্ধপ হইয়া থাকে।
 - (ক) রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাস;—

অনেক সময় দেখা যায় যে, রোগীর দেহে ক্ষত কিছুতেই ভাল হইতেছে না, এরপক্ষেত্রে প্রায়ই দেখা যায় য়ে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে। প্যারাধাইরয়েডের অন্তঃরস কমিয়া গেলে, ক্যালসিয়াম পরিপাক ভালরপে হইতে পারে না এবং তাহার ফলে ক্যালিভ শীঘ্র আরোগা হয় না।

(খ) দেহে বিষাক্ত পদার্থের সঞ্চয়;—

নানা কারণে দেহমধ্যে যে দ্যিত পদার্থের সৃষ্টি হয়, প্যারাথাইরয়েডের অন্তঃরস দারা তাহা নই ইইয়া থাকে। কিন্তু উহা অকর্মণ্য ইইলে উহার অন্তঃরসও হ্রাসপ্রাপ্ত হয়; স্কতরাং ঐ সকল দ্যিত পদার্থ নই হইতে পারে না—শরীরেই সঞ্চিত ইইতে থাকে। পক্ষাস্করে, প্রথমোক্ত কারণে ঐ সকল বহুদিন স্থায়ী ক্ষত হইতে পূঁজ প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ রক্তমধ্যে শোষিত ইইয়া দেহ বিষাক্ত করিয়া তুলে। প্যারাথাইরয়েড্ অন্তঃরসের পরিমাণ অল হওয়ায়, এই সকল দ্যিত পদার্থ নই না ইইয়া রক্তে জমিতে থাকে।

নিম্নলিখিত কয়েকটা রোগে রক্তে ক্যালসিয়াম কমিয়া যায় বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে —

ক্ষত— পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যস্থ ক্ষত ; চর্ম্মের যে কোন ক্ষত ৷

ফোঁড়া—দস্তমাড়িতে পূঁজ (Pyorrhæa alveolaris) টনসিল পচিয়া উঠা; উপাঙ্গ (Appendix—এপেণ্ডিক্স) বা পিত্তস্থলী, মধ্যে ফোঁড়া।

আস্ত্রিক পীড়া—ম্পু (Sprue), রহদন্ত প্রদাহ (Colitis) । এবং পুরাতন বাতরোগ।

চর্মারোগ—একজিমা, সোরায়েগিস (Psoriasis) প্রভৃতি । ভিক্তিৎসা ।

(১) রোগের মূল কারণ দূর কর:—প্রথমে রোগের মূল কারণ দূর করিতে হইবে। রোগীর দস্ত-মাড়িতে পূঁজ, অথবা কোন হানে কত বা ফোডা প্রভৃতি আছে কি না, দেখিবে।

- (২) প্যারাথাইরয়েড্ প্রয়োগ—রোগীকে প্রভাহ ১/১ গ্রেণ মাত্রায় প্যারাথাইরয়েড্ সেবন করিতে দিবে। অন্তভঃ তিন সপ্তাহকাল প্রথ প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (৩) রক্তে ক্যাঙ্গসিয়ামের অভাব পূরণ—রক্তে ক্যাঙ্গসিয়ামের অভাব পূরণ করিবার জন্ম সপ্তাহে একবার করিয়া রোগীর কটিদেশে— মাটিয়াল পেশীমধ্যে কলয়েড ক্যালসিয়াম (এম্পুল) ইঞ্জেকসন দিবে।
- (২) প্যারাথাইরহ্যেডের সম্পূর্ণ অকর্মপ্রতা বা উহার অভাব ;—ইহার ফলে প্যারাণাইরয়েডের অস্ত:রসাভাব হয় এবং তদ্বশত: "টেটানি" (Tetany) পাড়ায় উৎপত্তি হইয়া থাকে।

কোন কারণে যদি প্যারাথাইরবেড গ্রন্থিন একেবারে অকর্মণ্য হইয়া য়ায় বা উহা কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, ভাহা হইলে ক্যালসিয়াম পরিপাক না হওয়ায়, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়া য়ায় এবং পেশা সঞ্চালনের ফলে উৎপন্ন "গুয়েনিডিন" বিষ রক্তে জমিতে থাকে। রক্তে যথন ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রতি ১০০ সি, সি,তে ৭ মিলিগ্রামের অপেক্ষাও কমিয়া য়ায়, তথন য়ায়ৢগুলির উপর ক্যালসিয়ামের দমনশক্তি অপসারিত হওয়ায়, য়ায়ৢমগুল উত্তেজনাপ্রবণ হইয়া উঠে। ইহার উপর য়াভাবিক অঙ্গসঞ্চালনের ফলে যে "গুয়েনিডিন" বিষ উৎপন্ন হয়, তাহাও প্যারাথাইরয়েড অন্তঃরসের অভাবে নপ্ত হইতে পারে না এবং রক্তমধ্যে উহা সঞ্চিত্ত হয়। পেশীমধ্যস্থ য়ায়ৢ-অন্তগুলিকে (nerve endings) উত্তেজিত করে। ইহার ফলে রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয়।

ষে কোন কারণে প্যারাথাইরয়েড গ্রান্থর অন্তঃরসের অভাব হইলে, সর্বাঙ্গের—বিশেষতঃ, হস্তপদের মাংসপেশীগুলির ক্ষণে ক্ষণে আক্ষেপ হইতে থাকে। এই পীড়াকে "টেটানি" (Tetany) বলে। নিম্নে এই পীড়ার বিষয় বলা যাইতেছে।

প্যারাধাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরদাভাবজনিত ''টেটানি'' পীড়ার বিবরণ।

বহাস প্রভৃতি।—"টেটানি" পীড়া শিশুদের মধ্যেই সাধারণতঃ
দেখা ধায়; কিন্তু অধিক বয়সেও এ রোগ হইতে শুনা গিয়াছে। যে সকল
শিশু রিকেট্ (অন্তিবিক্ততি) বা বহু দিনব্যাপী উদরাময়ে ভূগে,
ভাহাদেরই এ রোগ বেশী হয়।

জ্ব না—বিশেষ প্রকৃতির পৈশিক আক্ষেপই ইহার প্রধান লক্ষণ।

আক্ষেপের প্রকৃতি।—টেটানি রোগের আক্ষেপের বিশেষত্ব আছে। এই বিশেষত্ব কয়েকটী নিয়ে উল্লিখিত হইতেছে।

- (>) প্রথমত: আক্ষেপকালে মাংসপেনাগুলি ক্ষণে ক্ষণে শক্ত ১ইয়া উঠে (Paroxysmal tonic contraction), এবং মাংসপেনী কিছুক্ষন শক্ত থাকিয়া শিথিল হইয়া যায়, তারপর পুনরায় শক্ত হইয়া উঠে; এইরূপ পর্যায়ক্রমে চলিতে থাকে। শারীর-গ্রন্থির বক্রতাসাধক (flexor) পেনাগুলিই আক্রান্ত হয়।
- (২) হস্ত ও পদের পেশীসমূহেই আক্ষেপ বেশী হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রথমে হস্তের পেশীগুলির আক্ষেপ দেখা যায়; তাহার পর ক্রমশঃ পদেও আক্ষেপ হইতে থাকে। আক্ষেপকালে রোগীর হস্ত বিশেষ আক্রতি বিশিষ্ট হয়। চিকিৎসকগণ স্ত্রীলোকের যোনি পরীক্ষাকালে যে ভাবে যোনিমধ্যে হস্ত প্রবেশ করান, টেটানি রোগীর আক্ষেপকালে হস্তের আক্রতি সেইরূপ হয়। ইহাকে "ধাত্রীর হাত" (Accoucheur's hand)

- (৩) আক্ষেপকালে বোগীর জ্ঞান বেশ থাকে—অজ্ঞান হইয়া পড়ে না: ইহাও টেটানির একটী বিশেষত্ব।
- (৪) রোগীর দেহে একটু আঘাত করিলেই পুনরায় আক্ষেপ আরম্ভ হয়। ইহাতে বুঝা নায় যে, রোগীর স্নায়ু ও মাংসপেনীগুলি উত্তেজিত (irritable) অবস্থায় থাকে।

ব্রোগনিপ্র—আক্ষেণকালে রোগী দেখিলে রোগনির্ণয় করা কঠিন হয় না। কিন্তু রোগার সর্বাদাই যে আক্ষেপ হয়, তাহাও নয়; ক্রমাগত হই তিন মাস অন্তরও আক্ষেপ হইতে পারে। অনেক সময় চিকিৎসক যথন রোগার গৃহে পৌছেন, তথন হয়ত আক্ষেপ ধামিয়া গিয়াছে। পক্ষাস্তরে, রোগার আত্মায়স্বজনের নিকট আক্ষেপের বর্ণনা শুনিয়া প্রায়ই ভাল বুঝা য়ায় না। স্কতরাং রোগনির্ণায়ক পরীক্ষাগুলির উপর অনেক সময় নির্ভর করিতে হয়।

- (১) রোগনির্ণায়ক পরীক্ষা।— টেটানির রোগী হুত্থ থাকিলেও এমন কতকগুলি পরীক্ষা আছে—হদ্দারা রোগ ধরা ধায়। পুর্বেধ আমরা দেখিয়াছি হে, এই রোগে মাংদপেশী ও স্নায়ুমণ্ডল উত্তেজিত অবস্থায় থাকে এবং একটু আঘাত করিলেই আক্ষেপ আরম্ভ হয়। ইহাকে অবলম্বন করিয়া, কয়েকটী পরীক্ষা স্পৃষ্টি হইয়াছে। নিয়ে এই পরীক্ষাগুলির বিবরণ প্রদন্ত হইল।
- (ক) ভত্তেকের পরীক্ষা (Chvostek's sign) মুথে ধে সায় আছে, তাহার উপরিস্থ চর্মে অঙ্গুলী দ্বারা আঘাত করিবে। রোগী যদি টেটানি পীড়াগ্রন্ত হয়, তাহা হইলে ইহার ফলে তাহার মুথের মাংসপেশীগুলি কৃঞ্জিত হইতে দেখা যাইবে।

- (খ) ট্রুসোর পরীক্ষা (Trousseau's test) —রোগীর হস্ত বা পদের প্রধান সায়ু যদি টিপিয়া ধরা যায়, তাহা হইকে সেই হস্ত বা পদের পেশীগুলিতে আক্ষেপ হইতে থাকিবে। স্বস্থলোকের এরপ হয় না।
- (গ) আবের পরীক্ষা (Erbe's test)।— এই পরীকার জন্ত একটা গ্যাল্ভানিক্ ইলেক্ট্রিক্ ব্যাটারি প্রয়োজন। টেটানি রোগে দেহের গতিশক্তি বিধায়ক বা কর্মী সায়ুগুলি (motor nerves) অত্যস্ত উত্তেজিত অবস্থায় থাকে। রোগীর হস্তের আল্নার সায়ুমধ্যে (Ulnar nerve) বিহাৎপ্রবাহ সঞ্চালিত করিলে, সেই হস্তে আক্ষেপ আরম্ভ হয়
- (১) ব্রক্ত পরীক্ষা (Blood test)।—রোগীর ব্রক্তপরীক্ষা করিলে দেখা ষাইবে ষে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাস ও গুয়েনিভিনের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়াছে।

টেটানি পীড়ার চিকিৎসা।

এই পীড়ার চিকিৎসা হুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ; —

- (১) পীড়ার বিরামকালীন চিকিৎসা।
- (২) আক্ষেপকালীন চিকিৎসা।

্রএই দ্বিবিধ অবস্থার চিকিৎসা-প্রণালী যথাক্রমে কথিত হইতেছে :

- (১) বিরামকালীন চিকিৎসা। রোগী যথন ভাল থাকে, তথন নিম্নলিথি গ্রান্থরপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। যথা;—
- (ক) উত্তেজনার কারণ পরিহার।—রোগী শিশু হইলে, ভাহাকে কোন কারণেই বকাবকি বা মারধর করা কর্ত্তব্য নহে: কারণ, ইহাতে যে উত্তেজনা উপস্থিত হয়, ভাহার ফলে আক্ষেপের উৎপত্তি

হইতে পারে। পক্ষাস্তরে, রোগী যাহাতে অন্ত কোন কারণেও উত্তেজিত না হয়, তংপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্তব্য।

- (খ) পথ্য।—রোগীকে হগ্ন ও পৃষ্টিকর খান্ত দিবে। হগ্নে ক্যালসিয়াম থাকায় এরোগে হগ্ন উপকারী।
- (গ) রোগের মূল কারণ দ্রীকরণ।—রোগের মূল কারণ সর্বাত্তে দ্র করিতে না পারিলে, চিকিৎসায় স্থান লাভের আশা করা যায় না। শিশুর যদি রিকেট থাকে, তাহা হইলে প্রভাহ শিশুকে কড্লিভার অয়েল উইথ্ হাইপোফফাইট্ অব লাইম্ সেবন করিতে দিবে এবং প্রতিদিন অন্ততঃ ৫।১০ মিনিটের জন্তুও শিশুকে রোজেরাথিবে। কোষ্ঠকাঠিক থাকিলে লিকুইড প্যারাফিন্ দিয়া বাঙে করাইবে।
- ্ঘ) প্যারাথাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাব পূরণ।—এই উদ্দেশ্যে রোগীকে প্যারাথাইরয়েড্ চূর্ণ ঔষধরূপে প্রয়োগ করা হয়। এতদর্থে প্রতাহ ১/১০ গ্রেণ মার্রায় প্যারাথাইরয়েড্ সেবন করিতে দিবে। ইহা দেহমধ্যস্থ দ্বিত পদার্থ নষ্ট এবং ক্যালসিয়াম পরিপাকে সাহায্য করিয়া উপকার করে।
- (৬) রক্তস্থ ক্যালসিয়ামের অভাব পূরণ।—রক্তে ক্যালসিয়াম হাসপ্রাপ্ত হওয়ায়, উহার অভাব পূর্ণ করিবার স্বন্ধ রোগীকে ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করা উচিত। এতদর্থে—

Re.

ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ··· ১০ গ্রেপ।

একমাতা। পূর্বয়স্ক ব্যক্তিকে প্রভাহ এক পুরিয়া সেবন
করিতে দিবে। শিশুদের বয়স অফুসারে কম মাতায় ব্যবহার্য্য।

ক্যালসিয়াম সেবন অপেকা ইঞ্জেকসন করিলে অধিকতর ভাল ফল পাওয়া ষায়। এতদর্থে কোলয়ভ্যাল ক্যালসিয়াম পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন দেওয়া ষায়। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্ সলিউসন শিরামধ্যে প্রয়োগ করাই স্বিধাজনক।

- (২) আক্ষেপকানীন চিকিৎসা।—সকল প্রকার আক্ষেপের চিকিৎসাই প্রায় একরপ: অক্সান্ত কারণে উংপর আক্ষেপের যে ভাবে চিকিৎসা করা হয়, টেটানির আক্ষেপকালেও সেইভাবে চিকিৎসা করা কর্ত্তব্য: এভদর্থে—
- (ক) প্রথমত: রোগীকে একটী অন্ধকার ঘরে রাখিবে এবং সেখানে ষাহাতে কেহ গোলযোগ না করে, সেদিকে দৃষ্টি রাখিবে।
 - (খ) আক্ষেপকালে শীতল জলে রোগীর মাধা ও গা ধোয়াইয়া দিবে:
- (গ) শান্তিকারক ঔষধ ;—আক্ষেপ একটু থামিলেই রোগীকে বোমাইড্মিকশ্চার দেবন করাইবে। এতদর্থে—

Re.

একত্র এক মাত্রা। পূর্ণ বয়স্কদিগকে প্রতিমাত্রা ২—৩ ঘণ্টাস্তর সেবন করিতে দিবে। শিশুদিগের বয়সামুসারে ব্যবস্থেয়।

যদি আক্ষেপ অত্যস্ত যন্ত্রণাদায়ক ও ঘন ঘন হয় এবং ব্রোমাইড্র সেবনে উপকার না পাওয়া যায়, তাহা হইলে রোগীকে ক্লোরোফর্ম ছারু অজ্ঞান করিয়া দেখিবে । এরপভাবে একবার ক্লোরোফর্ম দিলে, জ্ঞান হইবার পরও অনেক সময় আর আক্ষেপ ফিরিয়া না আসিতেও পারে!

পঞ্চস অধ্যার।

পিট্যুইটারি গ্রন্থি—Pituitray Gland.

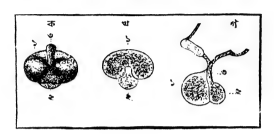
অপর নাম।—পিট্যুইটারি গ্রন্থির আর একটা ইংরাজী নাম আছে। কেহ কেহ ইহাকে হাইপোফাইসিস্ সেরিব্রাই (Hypophysis Cerebri) বলেন।

তাবাহান :—লোকে যেমন বহুমূল্য রত্বাদি সম্বত্বে লোই সিন্দুকে আবদ্ধ করিয়া রাথে, ভগবান তেমনি ভাবে পিটুইটারি গ্রন্থিকে করোটর অন্থিপেটকার মধ্যে লুকায়িত রাথিয়াছেন : করোটর (মাধার খুলির) ভিতরে একটা অন্থি-গহররের মধ্যে—মন্তিক্ষের তলদেশে এই ক্ষুদ্র গ্রন্থিটী অবস্থিত। আমরা পিটুইটার নামক যে মহাশক্তিশালা ঔষধ ব্যবহার করি, তাহা এই পিটুইটারি গ্রন্থির পশ্চাদংশ হইতে প্রস্তুত্ব হয় । ইহা হইতে এই গ্রন্থি যে, আমাদের জাবনের পক্ষে কত মূল্যবান ; তাহা ব্যিতে পারা য়ায়।

আকৃতি।—পিট্যুইটারি গ্রন্থি শাকারে একটা মটরের স্থান্ধ ক্ষুদ্র। এই গ্রন্থি এত ক্ষুদ্র, অথচ ইহার শক্তি কত অধিক—দেহ পরিচালন ও রক্ষা কল্পে ভগবান এক একটা ক্ষুদ্র পদার্থের মধ্যে যে, কি মহান্ শক্তি নিহিত্ত করিয়া রাথিয়াছেন; তাহা ভাবিলেও বিশ্বয়ে অভিভূত হইতে হয়

পিট্যুইটারি গ্রন্থির আন্থাতি ও ইহার বিভিন্ন অংশের প্রতিকৃতি পর পৃষ্ঠাস্থ ১১শ চিত্রে প্রদর্শিত হইল।

১১শ চিত্র-পিট্টাইটারি প্ল্যাগু।



চিত্র পরিচয়।

"ক"__পিটুাইটারিব পশ্চান্বণের দৃশ্ত (Posterior view)

"খ" __ ৰাড়া ৰাড়ি ভাবে কঠিত খৰ (Transverse section)

"পু"_ন্থালম্বি ভাবে কঠিত খণ্ড (Longitudinal section)

"১৯ প্রাইটারি গ্রন্থির মন্মুথ থও (Anterior lobe)

্বেণ্ড ব্ৰু পশ্চাতের খণ্ড (l'osterior lobe)

"৽"__₹নফাভিবিউলাম (Infundibulum)

পিট্যুইটারি প্ল্যাণ্ডের অংশ:—পিট্যুইটারি গ্রন্থির ২টা অংশ আছে। যথা;—

- (১) সম্মুখের অংশ অর্থাৎ এন্টিরিয়র লোব (Anterior lobe):
- (২) পশ্চাতের অংশ পোষ্টেরিয়র লোব (Posterior lobe)।

এই পশ্চাতের অংশ মধ্যে আবার ২টী বিভাগ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। যথা ;—

- (ক) স্নায়বিক বিভাগ (Neural lobe)।
- (খ) মধ্য বিভাগ (Pars intermedia)।

এতদ্বাতীত আর একটা নৃতন অংশ সম্প্রতি আবিদ্ধৃত হইয়াছে।
পিট্যাইটারি গ্রন্থি যে বৃস্তদারা মন্তিদ্ধের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে, ইহা
তাহার চতুদ্দিকে বেষ্টন করিয়। থাকে। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে
"বৃস্তবেষ্টক অংশ" (Pars tuberalis)। কিন্তু ইহার সম্বন্ধে এখনও
বিশেষ কিছু জানিতে পার। যায় নাই।

অতএব উপস্থিত মত পিট্যইটারি গ্রন্থি—সম্মুণ ও পশ্চাৎ, এই ছুইটী অংশে বিভক্ত বলিয়া ধরিয়া লইলেই কাজ চলিবে। যথাক্রমে এই ছুইটী অংশের বিষয় বলা যাইতেছে।

- (১) পিটুরিটারির সম্মুখের অংশ।—পিটুরিটারি গ্রন্থির সম্মুখ ভাগ হইতে একটা পাতলা অংশ কাটিয়া অন্তবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করিলে তাহার ভিতর ক্ষ ও রহৎ, এই তৃই প্রকার আকারের কোষ দেখা যায়। ক্ষুদ্রাকার কোষগুলিকে সহজে রঙ্ করা যায় না। বৃহৎ কোষগুলি সহজে রঙ্ করা যায় বলিয়া, ইহাদিগকে বর্ণপ্রবণ কোষ (Chromaphile cells) বলে। কোষগুলির মধ্যে মধ্যে স্ক্ষ্ম কৈশিকা আছে।
- (২) পিট্যাইটারির পশ্চাতের অংশ (Post Pituitary)
 —পিট্যাইটারি গ্রন্থির পশ্চাতের অংশ হইতে একটী ফুল্ম অংশ কাটিয়া
 অন্ধর্থীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, ইহা তন্ত ও Neuroglia
 cells এ পরিপূর্ণ। যথার্থ স্নায়ুকোষ (nerve cells) কিন্তু প্রায়ই
 দেখা যায় না।

এণ্ডক্রিনোল**জি**—৮

পিট্রাইটারি গ্রন্থির উৎপত্তি বিবরণ।

পিটুট্টারি গ্রন্থি মস্তিক্ষের তলদেশে অবস্থিত এবং একটা বৃত্তের অর্থাৎ ইন্ফাণ্ডিবিউলাম (Infundibulum—>>শ চিত্রন্থ "ও" চিহ্নিত অংশ) দ্বারা উহার সহিত সংযুক্ত। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, পশ্চাতের কিয়দংশ ব্যতীত ইহার সহিত মস্তিক্ষের আকৃতিগত কোনরূপ সামঞ্জ্যা নাই।

পিট্যুইটারি প্রস্থির পশ্চাতের কিয়দংশ স্নায়ুমণ্ডল হইতে উৎপন্ন হইয়া, পরে উহা হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। সম্পুথের অংশের সহিত কিন্তু স্নায়ুমণ্ডলের কোনকালে সংশ্রব ছিল না। ক্রণদেহের যে অংশ হইতে মুথ ও গলনলীর উৎপত্তি হয়, পিট্যুইটারির সম্মুথভাগও তাহা হইতেই বিকশিত হইয়া থাকে। স্থতরাং পিট্যুইটারি গ্রন্থির উভয় অংশ বিভিন্ন জাতীয় বিধান (Tissue) হইতে উৎপন্ন হয়। এই উৎপত্তিগত পার্থকার ফলে, একই গ্রন্থির উভয় অংশের ক্রিয়াও সম্পূণ বিভিন্ন।

এন্টিরিয়ার পিটু।ইটারি। Antirior Picuitary.

অন্তঃব্রেসের প্রকৃতি—কয়েক বৎসর পূর্বের রবার্টসন্
নামক একজন বৈজ্ঞানিক পিট্যইটারি প্রতির সম্মুথের অংশ হইতে
"ভৈখেলিনন্" (Tethelin) নামক এক প্রকার পদার্থ আবিষ্কার
করিয়াছেন। ইহা নাইট্রোজেন জাতীয় পদার্থ এবং ইহার মধ্যে
ফক্ষরাস আছে। কোন জন্তকে শৈশবাবস্থা হইতে "টেখেলিন"
খাওয়াইলে নাকি তাহার দেহ অত্যন্ত শীদ্র বিদ্ধিত হইতে থাকে।
কিন্তু "টেথেলিন" যে, যথার্থ এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির অন্তম্থা রস,
ভাহা এখনও পর্যান্ত সম্পূর্ণ প্রমাণিত হয় নাই।

প্রয়োগরূপ।

(১) এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি ডেসিকেটেড (Anterior Pituitary Desic.)—১ গ্রেণ শুষ্ক ঔষধ, ৫ গ্রেণ টাট্কা গ্রন্থির সমান।

মাত্রা :-- > হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় দিনে ভিনবার সেবা।

ক্রিয়া—অভাভ গ্রন্থির ভাষ পিট্যুইটারির ক্রিয়া ও গ্রন্থি উচ্ছেদ এবং ঔষধন্ধপে প্রয়োগের ফলাফল দৃষ্টে নিণীত হইয়াছে।

কোন প্রাণীর পিট্যইটারি গ্রন্থির সম্মুথ অংশ একেবারে কাটিয়া বাদ দিলে, কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সেই প্রাণী মরিয়া যায়। স্থতরাং জীবনধারণের জন্ম এন্টিরিয়ার পিট্যইটারি কিরুপ প্রয়োজনীয়, তাহা বেশ বুঝা যায়। যদি সম্পূর্ণরূপে গ্রন্থিটী উচ্ছেদ না করিয়া, এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির কিয়দংশ মাত্র কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে কিছ মৃত্যু হয় না—কেবল জন্তুটীর আঞ্কৃতির পরিবর্ত্তন হয়।

কোন জন্তুর শৈশবে এণ্টিরিয়ার পিটুাইটারির আংশিক উচ্ছেদ করিলে তাহার দেহ—বিশেষতঃ, জননেজ্রিয়ের স্বাভাবিক বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া ষাইতে দেখা যায়। মান্নুষের মধ্যেও অনেক বামনের (থর্কাকায়) পিট্যাইটারি প্রত্থির আকার ক্ষুদ্র বা অসম্পূর্ণ থাকিতে দেখা গিয়াছে।

অধিক বয়সে এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারির কিয়দংশ ঐরপে কাটিয়া বাদ দিলে কিন্তু এত অধিক পরিবর্ত্তন হয় না। কেবল জননেন্দ্রিয় বিশীর্ণ হুইয়া যায় এবং দেহের মেদ বৃদ্ধি হুইতে আরম্ভ হয়।

কোন জন্তকে যদি শৈশব হইতে এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি **খাও**য়ানে। নায়, তাহা হইলে তাহার দেহের বৃদ্ধি অত্যন্ত_্শীদ্র হইতে থাকে। জননেব্রিয়ও স্থাঠিত ও সতেজ হইয়া উঠে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, এণ্টিরিয়ার পিট্যইটারি জীব-ক্লান ও জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

এন্ডিরিহার পিউ্যুইটারির বোপ।—এটিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্তঃরদের পরিমাণ কম বা বেশী হইলে কয়েক প্রকার ব্যাধি দেখা দেয়।

(১) এণ্টিহিয়ার পিট্যইটারির অন্তঃরসাধিক। ষদি কোন কারণে শৈশবে বা বাল্যে এণ্টিরিয়ার পিট্যইটারি অতি কর্ম্বঠ হইয়া উঠে এবং প্রয়োজনাতিরিক্ত অন্তম্থী রস নিঃস্ত হইতে থাকে, তাহা হইলে রোগীর দেহের—বিশেষতঃ, হস্তপদ ও চোয়ালের অস্থিতুলি অন্বাভাবিক রকম বড হইয়া যায় এবং তাহার ফলে রোগীকে সাধারণ মানুষ অপেকা বড দেখায় (১৩শ চিত্র দ্রষ্টব্য)। এইজন্ম এই রোগের নাম হইয়াছে "অতিকাষ বোগ" (Gigantism)। শৈশবে ও বালো অস্থিতলি নরম থাকে বলিয়াই, এইরপ পরিবর্ত্তন সম্ভব হয়। যদি অধিক বয়দে অস্থিগুলি কঠিন হইবার পর এই রোগ হয়, তাহা হইলে অস্তির আকার বৃদ্ধি হইবার কোন উপায় থাকে না। কেবলমাত্র এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির অন্তঃরসাধিক্যের অন্তান্ত লক্ষণগুলি দেখা দেয়। স্তুত্তরাং অধিক বয়ুসে এরোগ হইলে, তাহাকে আর "অতিকায় রোগ" বলা চলে না: এজন্ম ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে - "এত্রেলামেলাকি" (Acromegaly)। পিয়ের মারি নামক একজন চিকিৎসক ১৮৮৬ খুষ্টাব্দে এই রোগের সহিত এটিরিয়ার পিট্যইটারির সম্বন্ধ প্রমাণ করেন। এজন অনেকে ইহাকে "পিয়ের মারীর বোগ"ও বলিয়া থাকেন।

অতএব "অতিকাষ রোগ" ও "একোমেগালি" উভয়ই মূলতঃ একরোগ। যেমন শৈশবে থাইরয়েডের অন্তঃরদাল্লত। হইলে "ক্রেটিনিজম" এবং অধিক বয়সে হইলে "মিক্সিডিমা" রোগ উৎপাদিত সেইব্লপ শৈশবে এটিরিয়ার পিট্যইটারির শস্তঃরসাধিক্যের ফল—"অতিকায় রোগ" এবং অধিক বয়দে হইলে তাগার ফল "একোমেগালি"।

একোমেগালি পীড়ার বিবরণ।

রোগীর ৴হাস প্রভাত া—এই রোগ পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকের বেশী হয়। এক্রোমেগালি সাধারণতঃ ২০ হইতে ৪০ বৎসর বয়সের স্ত্রীলোকদের মধ্যে দেখা যায়।

ব্দক্ষণ ৷ এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্ত:রসাধিক্যের লক্ষণগুলির মধ্যে, কতকগুলি যথার্থই রক্তে অত্যধিক অন্তমুখী রদ মিশ্রণের ফল। কিন্তু এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির রোগ হইলে আরও কতকগুলি এমন লক্ষণ দেখা যায় যাহার সহিত অন্তঃরুসাধিকোর সম্বন্ধ নাই। অনেক সময় এন্টিরিয়ার পিট্যইটারি গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি বা উহাতে অর্বাদ হইলে অধিক অন্তঃরস নি:ফত হইতে থাকে। এরপ স্থলে অন্তঃরদাধিক্যের লক্ষণের দক্ষে দঙ্গে, বন্ধিত পিট্টাইটারি গ্রন্থি যে, মন্তিষ ও মন্তিকজাত স্নায়ুগুলির (cranial nerves) উপর চাপ দিতেছে, তাহার ফলও দৃষ্ট হইবে। স্বতরাং এটিরিয়ার পিটাইটারির রোগে আমরা তুই প্রকার লক্ষণ আশা করিতে পারি। যথা:--

- (১) এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অস্কঃরসাধিক্য হেতু লক্ষণ।
- (২) মস্তিষ্ক ও মস্তিষ্কজাত স্নায়্গুলির উপর চাপের ফল। এইবার আমর। এই লক্ষণগুলি বিশেষভাবে আলোচনা করিব।

- (১) এনিটরিহার পিট্যিইটারি অস্তঃরসের আর্থিক্যের ফল ।—অত্যধিক পরিমাণে এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অস্তঃরস নিংসত হইলে, কিছুদিন পরে বোগীর দেহের মথেষ্ট পরিবর্ত্তন হইয়া যায়। এই পরিবর্ত্তনের বিষয় যথাক্রমে বলা ঘাইতেছে।
- কে) জননেন্দ্রিরে বৃদ্ধি।—বোগের প্রথম অবস্থায় জননেন্দ্রের আকার ও সামধ্য বৃদ্ধি হয়; কিন্তুরোগ যত পুরাতন হইতে গাকে, এই শক্তিও ক্রমে তত কমিয়া যায়। রোগী পুরুষ হইতে শেষে প্রকৃত্ত হয়।
- (খ) মূত্রে শর্করা।—রোগের স্ত্রপাতে কগনো কথনো প্রস্রাবে শর্করা পাওয়া যায়।
- (গ) মুখাকুতির পরিবর্ত্তন।—রোগীর মৃধের আকৃতি যথেষ্ট পবিবর্তিত হয়। চিবুক অস্বাভাবিক বড় হইয়া যায়। ক্র ছটী উচ্চ দেখায়। গণ্ডের অস্থি বড় হওয়ায়, দাতগুলি বেশী ফাঁক ফাঁক হইয়া যায় নাক বড় ও মোটা হয়। ওষ্ঠ ছইটী খুব পুরু হয়—বিশেষতঃ, নীচের ওষ্ঠ যেন ঝুলিয়া পড়ে। জিহ্বা ক্রমশঃ মোটা ও বড় হইতে আরম্ভ হয়। অনেক রোগীর জিহ্বা এত বড় হয় যে, সদাসকাদ্য বাহির হইয়া থাকে।

এজোমেগালি রোগে রোগীর মুখাক্নতি কিরপ হয়, পরপৃষ্ঠাস্থ ১২শ চিত্রে তাহা প্রদশিত হইতেছে।

১২শ চিত্র—এ০ এ- মেগালি রোগীর মুখাকৃতি। Faci i changes due to acromegaly.



ऽ२भ हिज्र পরিচয়।

"ব্হ"—১৮ বৎসর বয়সের দম্যন্ত্র-পীড়া আক্রমণের পূর্বের রোগীর মুথাক্বতি। "হা"—২৬ বৎসর বয়সের দম্য —ঘখন পীড়াক্রান্ত ইইয়াছিল, সেই দময়ের মুগাক্তি। "প্র"—৪• বৎসর বয়সে যুগন পীড়া বন্ধিতাবিস্থা প্রাপু ইইয়াছিল, সেই সময়ের রোগীর মুখাকৃতি (ঘ) দেহের অস্থি প্রভৃতির অতি বৃদ্ধি।—প্রথমে রোগী নিজে বা তাহার আত্মীয় স্বজন আকৃতির পরিবর্ত্তন লক্ষা করেন। রোগী যে টুপি পৃর্দে মাথায় দিত, তাহা আর মাথায় হয় ন। রোগীর হস্তপদের অস্বাভাবিক অতিবৃদ্ধিও সকলের দৃষ্টি আক্ষণ করে।

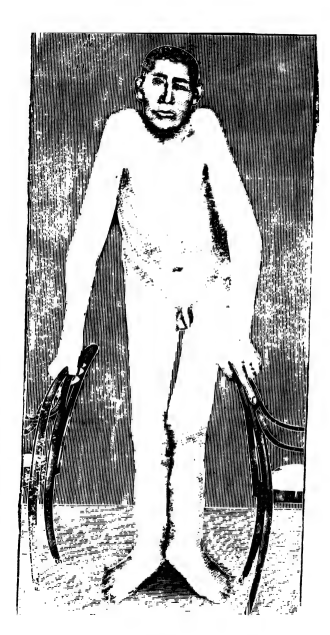
রোগীর হস্ত ও অঙ্গুলীগুলি লম্বা ও মোটা হঁইয়া যায়। হস্তের অন্ধিগুলির বৃদ্ধিই ইহার কারণ। অন্ধিগুলির বৃদ্ধি অম্বাভাবিক হুইলেও, আইগুলির মধ্যে স্বাভাবিক অন্থপাত ও সামঞ্জন্তের কোন পরিবর্ত্তন হয় না এবং হস্তের কার্যাক্ষমতাও অক্ষুগ্ধ থাকে।

পায়ের অন্থিগুলিও বড় হয় এবং অঙ্গুলীগুলি বড় ও মোটা হওয়ায় জ্ঞুর থাবার মতন দেখায়।

রোগীর দেহের অশ্বিশুলি এইরপে বদ্ধিত হইতে থাকে। ইহার ফলে শেষে রোগীর দেহ কুজ (kyphosis) হইয়া পড়ে। পিটুাইটারি রসের আধিক্য হেতৃ দেহের কিরপ স্বস্বাভাবিক বৃদ্ধি হয়, তশ চিত্রে তাহা প্রদশিত হইয়াছে।

(২) মন্তিক্ষ ও মন্তিক্ষজাত সামুর
উপর চাপের ফলে।—বে দকল রোগীর এটিরিয়ার
পিটুটেটারির অভিস্রাব হয়, তাহাদের প্রায়ই এই গ্রন্থির
আকার বৃদ্ধি বা গ্রন্থিয়ায়ে অর্কাদ হইতে দেখা যায়।
আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, পিটুটেটারি গ্রন্থি মন্তিক্ষের ঠিক তলদেশে
অবস্থিত। স্থতরাং এই গ্রন্থির আকার যদি স্বাভাবিক অপেকা বড় হয়,
তাহা হইলে ইহাতে ইহার চতুম্পার্শ্বের সায়ুতন্ত ও মন্তিক্ষের উপর চাপ
পড়িবে। রোগের প্রথম অবস্থায় কেবলমাত্র অন্তঃরসাধিক্যের লক্ষণ
বর্ত্তমান থাকে। রোগ যত পুরাতন হয়, গ্রন্থি বৃ। অর্কাদের
আকারও তত বড় হইতে থাকে এবং মন্তিক্ষের উপর চাপের পরিমাণও
সেই অন্থপাতে বৃদ্ধি পায়।

১৩শ চিত্র - পিটাইটারি ব্যের অপ্রন্জনিত দেহের মহির মতিরাজি। विति १६ क्युंट्रांटी की किए



- (ক) মস্তিক্ষের উপর চাপের ফল।—মন্তিক্ষের উপর চাপ পড়িলে প্রথমতঃ শিরংপীড়া হয়। রোগের প্রায় প্রথম হইতেই শিরংপীড়া দর্পদাই লাগিয়া থাকে। সাধারণতঃ মাথার সমুখভাগে যন্ত্রণা হয়। রোগীর স্বভাব থিট্থিটে হয় এবং নানারূপ মানসিক বিকার উপস্থিত হইয়া থাকে।
- (খ) মস্তিক্ষজাত স্নায়ুর উপর চাপের ফল।—মন্তিক্ষের যে অংশ হইতে চক্ষুর স্নায় বাহির হইয়াছে, তাহার অতি সন্নিকটেই পিট্যুইটারি গ্রন্থি অবস্থিত। স্থৃতরাং এই গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি হইলে চক্ষ্র দৃষ্টিস্নায়ুর (optic nerve) উপর চাপ পড়িতে পারে। ইহার ফলে রোগার দৃষ্টিশক্তির হ্রাস হয়।

শ্রবণসায়র উপর চাপ পড়ায় একটা রোগীকে বধির হইয়া যাইতে দেখিয়াছি।

বোগনিশ্য প্রশালী।—নিম্নলিথিত লক্ষণ ও পরীক্ষা দার। "একোমেগালি" পাড়া নির্ণীত হইতে পারে।

- (১) লক্ষণ দার। রোগনির্গা—এতদর্থে ২টী বিষয়ের প্রতি চিকিৎসকের লক্ষ্য কর্ত্তব্য। স্থা:—
 - (ক) আকৃতির পরিবর্ত্তন;—প্রথমেই রোগাঁ ও তাহার আত্মীয়-স্বজনদিগকে জিজ্ঞাসা করা কর্ত্তব্য হে, তাহারা রোগার আকৃতির কোনরূপ পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করিয়াছেন কিন!। রোগার পূক্ষের ফটো থাকিলে, তাহার সহিত বর্ত্তমান আকৃতি মিলাইয়া দেখিবে। রোগার হস্ত, পদ, চিবুক প্রভৃতির আকার অস্বাভাবিক বড় হইলে ব্ঝিতে হইবে যে, এটিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্তঃরসাধিক্য হইয়াছে।

- (খ) অন্যান্ত লক্ষণ: উল্লিখিত লক্ষণগুলির সঙ্গে শির:পীড়া,
 পিট্থিটে মেজাজ এবং মানসিক বিক্লতি বর্ত্তমান থাকিলে
 বুঝিতে হইবে যে, হয় পিট্যইটারি গ্রন্থি আকারে বড়
 হইয়াছে—না হয় উহাতে "আব" হইয়াছে। দৃষ্টিশক্তির
 যদি হাস হইয়া থাকে, তাহা হইলে চক্ষ্র উপর ও চাপ
 পড়িয়াছে, জ্ঞাতবা।
- (২) এক্স-রে দ্বারা পরীক্ষা।—এক্স-রে নামক আলোক, অস্থি ভেদ করিয়া দেহের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। ইহার সাহায়ে করোটির অভ্যন্তরে, পিট্যইটারি গ্রন্থি যে অস্তিগন্তরের মধ্যে থাকে, ভাহার ফটো (আলোকচিত্র) গ্রহণ করা যায়। পিট্যইটারি গ্রন্থি যদি সভ্যাই বড় হয়, তাহা হইলে উহার চাপে এই অস্থি-গন্তরের আকার ও হইবে। স্বতরাং এই অস্থিগন্তরের আকার দেখিয়া পিট্যইটারি গৃদ্ধি বড় হইয়াছে কি না, তাহা অনায়াসে নির্দ্ধাবণ করা যায়। খব অভিজ্ঞ ব্যক্তি ব্যতীত পিট্যইটারির অস্থিগন্তরের কটো লওয়। সম্ভবপব নয়।

প্রভেদে নির্মা ।—এই পীড়ার সহিত মিক্সিডিমা পীড়ার ভ্রম হইতে পারে। পরপৃষ্ঠায় কোষ্টকে এই উভয় পীড়ার পার্থকা প্রদর্শিত হইল।

মিক্সিডিমা ও একে।মেগালির পার্থকা।

		T
	এক্রোমেগালি	মিক্সিডিমা
মৃশের আকৃতি	() রোগীর মৃথ কতকটা বাদামি ধরণের ও চিবুক অস্বাভাবিক বড় হয়।	(১) মুপের আকার গোল হয়
হস্তপদের অস্থি	(২) হন্তপদের অস্থিওলি থুব বড় হইয়া যায়।	(২) হস্ত, পদ বড়
মাংসপেশী · · ·	(*) भारतभौश्वित कृतंत हम्।	্ হয় না ৷ (৩) মাংসপেশীর
ঘর্ম	৪) রোগীর গায়ে সাধারণ	দৌৰ্বজ্য থাকে না। (৪) রোগীর চর্ম্ম
	লোকের মতনই ঘাম _ু হয়	শুক্ষ থাকে—ঘাম অত্যন্ত কম হয় ৷
	₹×	अटा ७ यम २४।

ত্রিক হলা।—এই রোগে এণ্টিরিয়ার পিটুইটারি হইতে প্রয়েজনাতিরিক্ত অন্তম্পী রস উৎপন্ন হয় বলিয়াই, নানারূপ লক্ষণ দেখা দেয়। এখন অনা কোন গ্রন্থিরার ঘদি এণ্টিরিয়ার পিটুটোরির অক্ররস নিঃসরণ ক্ষমতা দমন করিতে পারা ষায়, তাহা হইলে রোগীর উপকার ইতে বলিয়া আশা করা যাইতে পারে। থাইরয়েড্ ও স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির এই ক্ষমতা আছে। এজন্ম রোগীকে ঔষধরূপে থাইরয়েড্ ও স্বপ্রারেনাল গ্রন্থি প্রয়েগ করা হয় । নিমলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়—

Re

থাইরয়েড ্ডেসিক্ ১/১০ গ্রেণ।
স্থপ্রারেনাল্ ১/৪ গ্রেণ।
স্কিক্নিন্ সালফেট্ ··· ১/১০০ গ্রেণ।
এসিড আর্সেনিয়াস্ ··· ১/১০০ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। একটা ক্যাপ্স্লে ভত্তি করত:, এইরূপ একটা ক্যাপ্স্ল্মাত্রায় দিনে হুইবার সেব্য।

কয়েকজন পাশ্চাত্য চিকিৎসক এই রোগে অস্ত্রোপচার দার।
এক্টিরিয়ার পিটুাইটারি কাটিয়া বাদ দিতে উপদেশ দেন। কিন্তু পিটুাইটারি
গ্রন্থিন্ত করোটির অভ্যন্তরে এরপ স্থানে অবস্থিত যে, সেথানে অস্ত্রোপচার
করা অত্যন্ত কঠিন। ছই উপায়ে পিটুাইটারি গ্রন্থি অস্ত্র করা যাইতে
পারে—(১) কপাল হইতে কাটিয়া মন্তিক্ষের অভ্যন্তরে ছুরিকা প্রবেশ
করান। (ইহার নাম—কুসিংএর অস্ত্রোপচার (Cushing's operation)।
(২) অক্ষিকোটারের মধ্য দিয়া পিটুাইটারি গ্রন্থি বহিগত করান। ইহাকে
হাস্ লির অস্ত্রোপচার (Horsley's operation) বলে। এই উভয়
প্রকার অস্ত্রোপচারই অত্যন্ত কঠিন এবং ইহাদের ফলাফলও সম্পূর্ণ
অনিশ্চিত। আজ্ঞ পর্যন্ত এদেশের কোন অস্ত্রেচিকিৎসক এইরপ
অস্ত্রোপচার করেন নাই।

এ ভিরিয়ার পিট্যুইটারির রসাল্পতা।

কোন কারণে এন্টিরিয়ার পিট্রাইটারির অন্তর্ম্ থী রস যথোচিত পরিমাণে নিঃস্ত না হইলে, রোগীর কটিদেশে অত্যধিক মেদবৃদ্ধি ও জননেন্দ্রিয়ের দৌর্বলা উপস্থিত হয়। এক একটা মোটা স্ত্রীলোক দেখা যায়—যাহাদের দেহের উপরিভাগ অপেক্ষা পাছা বেশী মোটা এবং স্তন হুইটাও বুহদাকার। ইহা এন্টিরিয়ার পিট্টটারির অন্তঃরসের অন্নতার ফল। ইহা সচরাচর দেখা যায়। এই অন্তঃরসের যদি সম্পূর্ণ অভাব হয়, তাহা হইলে এই লক্ষণগুলি খুব প্রবলভাবে দেখা দেয় এবং রোগী শিশু বা বালক হইলে তাহার জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধি হয় না। এরপ চরম অবস্থাকে "ফু-ফ্রালিসের লেক্ষ্কন" (Frohlich's syndrome) বলে।

এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারির র**সাল্প**তা জনিত। গীড়া।

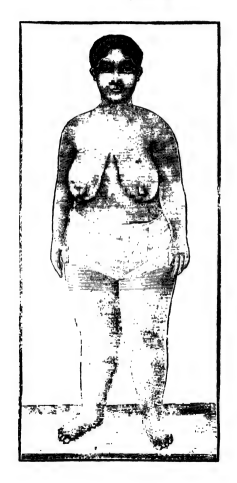
এই রোগও একোমেগালির ন্থায় স্ত্রীলোকদের মধ্যে ২৫ হইতে ৩৫ বংসর বয়সে বেশা দেখা যায়।

লক্ষণ:-

(ক) রোগীর আকৃতি।—লোকে যথন মোটা হয়, তথন সাধারণতঃ তাহার সদাশ সমভাবে সুলকায় হইয়া উঠে। কিন্তু এরোগে সেরপ হয় না। ইহাতে রোগীর দেহের উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নভাগ বেশী সুল হয়। পাছা ও উক্লেশেই অত্যস্ত মেদবৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইহার ফলে রোগীর বৃক্ সক্ষ ও পেটের দিক্ মোটা দেখায়! রোগী স্ত্রীলোক হইলে স্তনের ভিতর চর্বির জন্মে এবং তাহার ফলে সুন তৃইটা বৃহদাকার ধারণ করে। এই ধরণের মোটা ও বিপুল স্থন সমন্বিতা স্ত্রীলোক বাঙ্গালী ঘরে প্রায়ই দেখা যায়। ইহাদের এই আকৃতি ব্যতীত অত্য কোন প্রকার লক্ষণ প্রায়ই থাকে না এবং হহা যে, একটা রোগ; এ কথা বোধ হয় তাহারা স্বপ্লেও জানে না।

পিটুটেটারি গ্রন্থির রসাল্পতার ফলে দেহে কিরূপ মেদ বৃদ্ধি এবং তজ্জ্য দেহের আক্ষতিগত কিরূপ পরিবর্ত্তন হয়, তাহা পরপৃষ্ঠাস্থ ১৪শ চিত্রে প্রদর্শিত হইতেছে।

১৪শ চিত্র—পিট্টাইটারি রসের অ**জ**ত। হেতু মেদ**র্বা**ক্ত।



এই চিত্ৰস্থ বালিকাটীর বয়ংক্ৰম মাত্ৰ ১৯ বংসর, কিন্তু ইহার পিট্যুইটারি গ্রীজ্র রমাল্লতা হেতু মেদ বৃদ্ধি হইয়া, ইহাকে অধিক বয়সের ন্যায় দেথাইতেছে এবং ইহার স্তনযুগল অস্বাভাবিকরণে ব্রিভ হইয়া বৃহদাকার হইয়াছে।

১৫শ চিত্র—অধিক বয়সে পিটাইটারি রসের অল্পতা ্হতু মেদবৃদ্ধি।



का भा करन कहा ३२४ शहर

অধিক বয়সে পিট্যইটারি রসের অল্পতা ঘটিলেও দেহে অস্বাভাবিক ভাবে মেদর্দ্ধি হয়। এইরূপ একটা স্ত্রালোকের প্রতিক্বতি ১৫শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে।

(খ) মুখাকৃতি ;—অল ব্যুদে পিট্যুইটারি রুদের অভাব হইলে মুখাক্বতির বিশেষ পরিবর্ত্তন দেখা যায়। স্ত্রালোকের এরপ হইলে উহার মুখাকৃতি ঠিক বালকের ন্যায় হইয়া থাকে। নিম্নে এইরূপ একটা স্ত্রালোকের প্রতিকৃতি প্রদত্ত হইল।

> ১৬শ চিত্র–এণ্টিরিয়ার পিটুটেইট্যারি রসের অভাব।



উপরিউক্ত প্রতিক্বতিটার মুথের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যাইবে ্য, স্ত্রীলোক হইলেও উহার মুখাক্বতি ঠিক যেন বালকের স্থায়।

- (গ) জননেন্দ্রিয়।—বোগী পুরুষ হইলে তাহার জননেন্দ্রিয়ের আরুতি থকা এবং শক্তি ও সঙ্গম ক্ষমতা ক্রমশঃ কমিয়া যায় এবং স্ত্রীলোক হইলে গর্ভধারণ ক্ষমতা হ্রানপ্রাপ্ত হয়। বাল্যাবস্থায় পিট্যুইট্যারি রসের অল্পতা হইলে, দেহের ও জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধির অভাব হইয়া থাকে। এইরপ একটী স্ত্রীলোকের প্রতিকৃতি ১৭শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে।
- (ঘ) গাত্রোত্তাপ।—স্বভাবতঃ সাধারণ লোকের শরীরের উত্তাপ যেরপ হওয়া উচিত, রোগীর দেহের উত্তাপ তাহা অপেক্ষা কম থাকে।
- (ঙ) মানসিক অবস্থা।—মানসিক শক্তি কম ও কার্য্যে অনিচ্ছা হয়।
- (চ) প্রস্রাবের পরিমাণ।—প্রস্রাবের পরিমাণ বন্ধিত হইতে পারে।

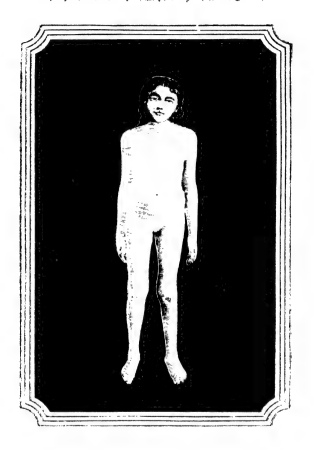
চিকিৎসা।—রোগাকে কিছুদিন ঔষধন্ধপে এণ্টিরিয়ার পিটুইটারি প্রয়োগ করিলে উপকার হইতে পারে। ইহার সহিত অগুকোষ বা রোগী স্ত্রীলোক হইলে শুদ্ধ ওভারি চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্নলিখিতরূপে প্রযোজ্য—

Rę.

এন্টিরিয়ার পিটুটেটারি ... ২ গ্রেণ। অর্কিক (অথবা ওভারি) ··· ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এরপ প্রত্যহ হই মাত্রা সেব্য।

্ৰ চিজ—বলেম্বস্থায় পিউটেটারি রসের অন্নাচাছেত্ সেতের ও জননেন্দ্রিয়ের রক্ষির অভাব।



·黑色整体的高级发育的。 "是是一个人"

াৰ সালোকখিল সমাজ্যা দোৱাসৰ, বিকল্প বাজ্যালক। বাং লাজিকৈটোৰি-বাসের অভাবে স্থাতি, দেহ ভ জনত্তিভিত্তি লাভ ধ্যা হাংলা দেখিয়াত জিক সাজিকৰে স্থায়

পোষ্টিরিয়ার পিট্যইট্যারি

Posterior Pituitary.

ত্তভঃরত্বের প্রকৃতি।—পিট্যুইট্যারি গ্রন্থির পশ্চাদ্রাগ হইতে "পিট্যুইট্রিন্" নামক ঔষধ প্রস্তুত হয়। ইহা পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটারির সার অংশ মাত্র। পিট্যুইট্যারি গ্রন্থির এই অংশের কাব্যকরী বীর্ঘ্য (active priciple) অভাবধি আবিদ্ধুত হয় নাই।

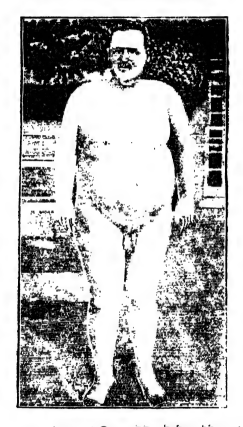
পোষ্টেরিয়ার পিট্যাইটাারি রদের অভাব বা অল্পতা হইলেও দেহে অস্বাভাবিক রূপে মেদবৃদ্ধি ও অন্যান্য লক্ষণ (এটিরিয়ার পিট্যাইট্যারি রুদাল্লতার ন্যায়) উপস্থিত হইয়া থাকে। এইরূপ একটা পুরুদের প্রতিকৃতি পর পূষ্ঠায় ১০ পূষ্ঠায়) প্রদর্শিত হইল।

প্রহোগরূপ ।—নিমলিথিত ক্ষেক প্রকারে প্রোষ্টরিরার পিট্রইটারি প্রয়েগ করা হয়।

- (১) পোষ্টিরিয়ার পিটুাইটাারি ডেসিকেটেড (Posterior Pituitary desiccated):—গো প্রভৃতি প্রাণীর পোষ্টিরিয়ার পিটুাইটারি শুদ্ধ করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা হরিজা বা পাটল বর্ণের চূর্ণ; এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট। ইহা জলে দ্রব হয়। ইহার মাত্রা ১/২০—১/২ প্রেণ। দিনে হুইবার সেব্য।
- (২) পোষ্টিরিয়ার পিটুচ্টটারি সলিউস্ন ৷—এই ঔষধটা বাজারে নানা নামে পাওয়া যায়, যথা ;—

এ ও ক্রিনোল জি—>

১৮শ চিত্র—পোষ্টিরিয়ার পিট্যইট্যারি রসের অভাব জনিত মেদর্বন্ধি।



(ক) লাইকার হাইপোকাইদিদ্—ইউনাইটেড ষ্টেট ফার্মাকোপিয়ায় এই নামে অভিহিত হইয়াছে।

(খ) পিট্যইট্রন্—পার্ক ডেভিস কোম্পানি কর্ত্ব এই নামে প্রচারিত হইয়াছে।

- (গ) পিট্বিউলিন—এলেনবেরি কোম্পানি কর্তৃক এই নামে প্রচারিত হইয়াছে।
- (ঘ) ইন্ফাণ্ডিন্—বারোজ্ওয়েলকাম কোম্পানি কর্তৃক এই নামে প্রচারিত ইইয়াছে।
 - (ঙ) পিট্লোবিন।
 - (চ) পোষ্ট-পিট্যইট্রিন্।

আমরা এই পুস্তকে পিট্যইট্রিন্ নামই ব্যবহার করিব।

পিট্যুইটিন;—ইহা পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটারির সার অংশ। ইহা বর্ণহীন স্বচ্ছ দুব আকারে বিক্রীত হয়।

পিট্যুইট্রন্ প্রস্তাতের পর স্ত্রীজাতীয় কুকুর বা বিড়ালের জরায় ও রক্তপ্রবাহের উপর ইহার ক্রিয়া পরীক্ষা করা হয়। এই পরীক্ষার ফল সন্তোমজনক হইলে, তবে সেই পিট্যুইট্রিন্ ঔষধার্থ ব্যবহারের উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে।

শক্তি (Strength)।—সাধারণত ১০% শক্তির পিট্যুইটিন্
সলিউদন পাওয়। যায়। কিন্তু হুই একটা কোম্পানি ইহার হিগুণ
শক্তিবিশিষ্ট ঔষধ (২০%) প্রস্তুত করেন। স্ক্তরাং কোন কোম্পানির
প্রস্তুত পিট্যুইটিন্ ব্যবহারের পূর্বে উহার লেবেলে উহার শক্তি
(strength) কত লেখা আছে, তাহা দেখিয়া লওয়। কত্তা।
যে ঔষধের শক্তি ১০%, তাহা ১ দি, দি, অবধি মাত্রায় দেওয়া
যায়। আর ২০% শক্তিবিশিষ্ট পিট্যুইটিনের মাত্র। ইহার অন্দেক
অথাৎ ১/২ দি, দি, মাত্রায় ব্যবহার্যা।

পিট্যইটিনের া/২ সি, পি, ও ১ সি, সি, মাত্রার এম্পুল পাওয়া যায়। এতদ্যতীত ১/২ আউন্স প্রিমাণে রবারের ছিপিযুক্ত শিশিতেও ইহা পাওয়া যায়। পিট্যইট্রিন্ ইঞ্চেক্সন-প্র**ালী**। পিট্যইট্রিন্ সাধারণতঃ অধঃঅতিক ও পেশীমধ্যে ইঞ্চেন্ন দেওয়া হইয়া থাকে।

বোগীর জীবনের বিশেষ আশস্কা থাকিলে— যেখানে শীঘ্র ফল পাওয়া প্রয়োজন, তথায় ইহা শিরামধ্যেও ইঞ্জেক্সন দেওয়া যায়। কিন্তু ইহার সহিত নশ্মাল স্থালাইন মিশাইয়া তরল না করিয়া, কথনও শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দিবে না। এক পাইণ্ট নম্মাল স্থালাইন সলিউসনের সহিত রোগীর অবস্থান্থসারে ২ হইতে ১৫ ফোটা পিট্যইট্রিন শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন করিতে হয়।

পিট্যাইট্রিন ব্যবহারে সতর্কতা।—পিট্যইট্রিন্ ব্যবহারকালীন নিম্নলিথিত কয়েকটা বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা কর্ত্তব্য ।

- (>) কথন ও বাজে কোম্পানির পিট্যইটিন ব্যবহার করিবে না।
- (>) যে সিরিজে পিট্যইট্রিন ইঞ্জেক্সন দিবে, তাহাতে যেন এলকোহলের লেশমাত্র না থাকে। এলকোহলের দারা সিরিজ বিশোধনের পর উত্তমরূপে পরিশ্রুত জল দারা ধৌত করিয়া, তবে উহা ইঞ্জেক্সনের জন্ম ব্যবহার করিবে।
- (৩) একবার পিট্টাইট্রন্ ইঞেক্দন্ দিবার পর ১২ ঘণ্টার মধ্যে প্রকায় ইঞেক্দন্ দিবে না। ১২ ঘণ্টার মধ্যে একাধিক ইঞেক্দন্ দিয়া দেখা পিয়াছে যে, ধিতীয় ইঞেক্দনের ফল—প্রথমবারের ঠিক বিপরীত হয়। একটী ইঞেক্দনের পর ১২ ঘণ্টা কাটিলে, তবে পরবর্তী ইঞ্কেদন দিবে।
- (৪) বৃদ্ধ ব্যক্তিকে পিট্টাইটিন প্রয়োগ করিবে না। কারণ, বৃদ্ধ বয়সে ধমনীগুলি ভঙ্গপ্রবণ ইইয়া বায় এবং পিট্টাইটিন ইঞ্কেক্সনের ফলে রক্তের চাপ বৃদ্ধিত হওয়ায়, মৃত্তিক্ষমধ্যে শিরা হিডিয়া রক্তপাত হইতে পারে।

পিটাইটিনের ক্রিয়া ৷—

(১) পেশীসক্ষোচন ক্ষমতা।—আমাদের দেহে ছই প্রকার মাংসপেশী আছে। হস্তপদ প্রভৃতি অঙ্গের যে পেশীগুলি আমরা সঞ্চালন করিতে পারি, সেগুলির গাত্রে ডোরা চিহ্ন আছে। হৃদ্পিগু, অন্ত্র, জরায়্ প্রভৃতি যে সকল যন্ত্রকে আমরা ইচ্ছামত পরিচালনা করিতে পারি না, তাহাদের পেশীগুলিতে এরপ ডোরা কাটা নাই। এই ডোরাবিহীন মাংসপেশীগুলির (Non-striped muscle fibres) উপরই পিটাইটিনের কিয়া প্রকাশিত হয়।

পিটাইটিন ইঞ্জেকসনে হৃদ্পিও ও ধমনী গাত্রস্থ পেশী সংকাচনের ফলে রক্তের চাপর্দ্ধি ও অস্তের পেশী সংকাচনের ফলে অন্ত হইতে মল বিদ্বিত হয়; এবং প্রসবকালে জরায়ু সঙ্কৃচিত হয় বলিয়াই সন্তান বাহির হইয়া যায়।

কে) রক্তসঞ্চাপ বর্দ্ধক ক্রিয়া (Rise in blood Pressure)।—পিট্যইট্রিন ইঞ্চেক্সনের পর ধমণীগুলির পেশী সঙ্গুচিত হয় এবং রক্ত চলাচলের পথ ছোট হইয়া যায়। স্কৃতরাং উহার মধ্য দিয়া যাইবার সময় রক্তকে থুব জ্বোর দিতে হয় এবং তাহার ফলে রক্তের চাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

পিট্টাইটিনের এই ক্রিয়ার একটা বিশেষত্ব আছে। অক্যান্ত সকল উষধ একটার পর আর একটা ইঞেক্সন্ দিলে, ফল আরও বেশী পাওয়া যায়। কিন্তু পিট্টাইটিনের ক্রিয়া ঠিক তাহার বিপরীত। পিট্টাইটিন ইঞেকসনের পর রক্তচাপ বদ্ধিত হয়। কিন্তু একমাজা পিট্টাইটিন প্রয়োগের অল্পকণ পরে (অর্দ্ধ বা একঘণ্টা) যদি পুনরায় আর একমাত্রা ইঞেক্সন্ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার ফল পূর্বের ইঞ্জেক্সনের ঠিক বিপরীত হইবে—অথাৎ প্রথম ইঞ্চেক্সনের পর যথারীতি রক্তচাপ বৃদ্ধি হয়; কিন্তু দ্বিতীয় ইঞ্কেক্সনের ফলে রক্তের চাপ আরও বৃদ্ধিত হওয়া দূরের কথা—হঠাং উহা কমিয়া যায়। এজন্য পিট্টাইট্রিন ১২ ঘণ্টার মধ্যে পুনঃপ্রয়োগ করা কর্ত্তবা নহে। বার ঘণ্টার প্র ইঞ্জেক্সন দিলে কোন বিপদের আশ্রুণ থাকে না।

- (খ) ফাদ্পিণ্ডের উপর ক্রিয়া।—ফাদ্পিণ্ডের উপরও পিট্যুইটিনের প্রভাব আছে; ইঞ্কেসনের পর ফাদ্পিণ্ডের গতি মন্তর হয় বটে, কিন্তু উহার শক্তি বন্ধিত হয়।
- (গ) অন্তের উপর ক্রিয়া।—পিটাইট্র ইঞ্ক্সনের পর অস্ত্রের পেশীগুলি সঙ্কৃতিত হয়।
- (ঘ) জরায়ুর উপর ক্রিয়া।—পিটাইটিন্ ইঞেক্সন্ দিলে. স্ত্রীলোকের জরায়ু সঙ্গচিত হয়। গর্ভবতী স্থীলোকদের তো হয়ই, গর্ভবতী না হইলেও, ইহার ফলে জরায়ুর সঙ্গোচন উপস্থিত হয়।
- (২) মৃত্রযন্ত্রের উপর ক্রিয়া।—পিট্যইট্রন ইঞ্কেশনের পর দেহের সকল স্থানের শিরা সঙ্কৃচিত হয়—হয় না কেবল মৃত্রগ্রন্থির শিরাগুলি। সঙ্কোচনের পরিবর্ত্তে এগুলি প্রসারিত (dilated) ইইয়া থাকে এবং তাহার ফলে প্রসাবের পরিমাণ বাড়িয়া যায়।
- (৩) স্তন-তুপ্ধ ।—সন্তানবর্তী স্ত্রীলোকদের পিট্যইটিন ইঞ্জক্সন দিলে স্তন-তৃপ্ধ অধিক পরিমাণে নিঃস্বত হইতে দেখা যায়। কিন্তু পরীক্ষা দারা জান। গিয়াছে যে, স্তন-তৃপ্পের পরিমাণ সত্য সত্য বাড়ে না—স্তনমধ্যে যে তৃপ্পটুকু থাকে, তাহাই ইঞ্জেক্সনের পর বাহির হইয়। যায় বলিয়া, মনে হয—তৃপ্ধ বেশী হইয়াছে। স্তনের ভিতর যে সকল তৃপ্ধনদী আছে, দেগুলি পিট্টেটিন্ ইঞ্জেক্সনের ফলে সক্ষ্চিত হওয়ায় স্তনমধ্যে সঞ্চিত তৃপ্ধ বাহির হইয়া আসে।

(৪) পরিপোষণ ক্রিয়ার (Metabolism) উপর প্রভাব—
থালন্থ খেতদারজাতীয় পদার্থ পরিপাক ক্রিয়ার ফলে শর্করায় পরিণত
হটয়। থাকে। ইহার কিয়দংশ ভবিশুং ব্যবহারের জন্ম লিভারের ভিতর
য়াইকোজেন (শর্করাজন্) আকারে দঞ্চিত হয়। দেহের প্রয়োজন
মত আবার এই য়াইকোজেন পুনরায় শর্করায় রূপান্তরিত হইয়া রজ্কের
দহিত মিপ্রিত হইয়। থাকে।
পিট্টেটীন ইজেকদনের পর লিভারে সঞ্চিত এই য়াইকোজেন অভি

পিট্যুইটীন ইঞ্জেক্সনের পর লিভারে সঞ্চিত এই গ্লা**ইকোজেন অতি** ক্রত শর্করায় পরিণত হয়।

পিট্যুইট্রিন ব্যবহার-প্রণালী ঃ——

এতদথে ইহা এড়িনালিন্ অপেক্ষ। উপকারী। এড়িনালিন ইঞ্কেসনের পরও রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয় বটে, কিন্তু তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। পিট্যইটিন্ইঞেকসনের ফল ইহা অপেক্ষা অনেকক্ষণ স্থায়ী হইয়া থাকে।

কে) শক (Shock)।—অনেক সময় আঘাত বা অশু কোন কারণে "শক" (shock) উপস্থিত হইলে, রোগীর হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া লোপ হইবার উপক্রম হয়। এরপক্ষেত্রে পিট্টাইট্রিন্ ব্যবহারে স্ক্ল পাওয়া যায়। বিশেষতঃ ক্লোরোফর্ম দারা অজ্ঞান করিবার সময় এরপ হইলে পিট্টাইট্রনের গ্রায় ফলপ্রদ ঔষধ থুব কমই আছে। (খ) রোগজনিত হৃদ্পিণ্ডের দৌর্বল্যে—সংক্রামক বা বহুদিন ব্যাপী রোগের ফলে অনেক সময় হৃদ্পিণ্ডের মাংসপেশী এরপ ত্বল হইয়া যায় যে, রোগীর জীবনের আশক্ষা হয়। এরপ হলে রক্তের চাপ ক্রমশঃ কমিতে থাকে এবং নাড়ী ক্রত ও ত্কাল হয়। এরপ ক্ষেত্রে পিট্যাইটিন প্রয়োগে আভ উপকার পাওয়া যায়। ইং। ইঞ্চেক্সনের পর নাড়ীর ধীরগতি ও রক্তের চাপ বৃদ্ধিত হইয়া থাকে।

টাইফ্রেড, ব্রেল-নিউমোনিয়া, ডিফ্থিরিয়া, ইন্ফুয়েঞ্চ প্রভৃতি রোগে কদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপের আশফা হইলে, ইহা উপযোগিতার সহিত ব্যবহার করা হয়।

কলেরায় রোগীর অবস্থা অত্যন্ত থারাপ হইলে স্থালাইন্
সলিউদনের সহিত পিটুাইটিন্ দেওয়া হয়। স্থালাইন ইঞ্কেদনে
যে রক্তচাপ বন্ধিত হয়, এতদ্বারা তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী করে এবং
মূত্রপ্রির শিরাপ্তলিকে প্রদারিত করে বলিয়া, ইহাতে মূত্রনিঃসরণেরও
সাহায্য হয়। স্থালাইনের সহিত একবারে ৫ ফোটার অধিক পিটুইটিন্
শিরামধ্যে ইঞ্কেদন দেওয়া কর্ত্রা নহে।

(২) রক্ত-রোধের জন্ম।—পিটাইট্রিন ছোট ছোট শিরাগুলিকে সঙ্কৃতিত করে; স্থতরাং কোন স্থান কাটিয়া গিয়া রক্তপাত হইতে থাকিলে, পিটুইট্রন প্রয়োগে উহা বন্ধ হয়। হহার আর একটা শুণ এই যে, ইহা রক্তপাত বন্ধ ত করেই, তাহা ছাড়া রক্তপাতের ফলে রোগী ছ্বল হইয়া পড়িলে রোগীকে বলপ্রদান করে। একাধারে এরপ শুণসম্পন্ন ঔষধ আরু নাই।

নিম্নলিথিত রোগে পিট্যইট্রিন রক্তরোধকরূপে ব্যবহৃত হয়।

(ক) জরায়ু হইতে রক্তস্রাব।— প্রসবের পর অত্যাধিক রক্তস্রাব হইতে থাকিলে, তথনি পিটাইটিন ইঞ্চেক্সন দিবে। কিন্দ্র সাবধান,—বেন সন্তান ও ফুল পড়িবার পূর্ব্বে এই ইঞ্জেকসন দেওয়া না হয় । পিটুইটিন জ্বায়ুকে সঙ্গচিত করে এবং তাহার ফলে তর্মধ্যস্ত শিরাধ্যমীগুলিও সৃশ্বচিত হওয়ায় রক্তশ্রাব বন্ধ হয়।

ঋতুকালেও অত্যধিক রক্তস্রাব হইলে পিট্টেট্ন ব্যবহারে উপকার হয়;

- (খ) সাস্ত্রোপচারের পরবর্তী রক্তস্রাব। অস্ত্রোপচারের পর ক্ষতস্থান হইতে অতাধিক রক্তস্রাব হইতে থাকিলে, যদি কোন উপায়ে উচাবন্ধ না হয়, তাহা হইলে পিট্ইিট্র ইঞ্চেক্সন দিলে রক্তস্রাব দমিত হইয়া থাকে।
- (গ) টাইফরেড ্জরে রক্তভেদ।—টাইফয়েড ্জরের একটা প্রধান উপসর্গ—রক্তবাফে। এই রোগে অস্ত্রমধ্যে ক্ষত হয়। কোন কারণে সেই ক্ষত বশতঃ রক্তপালী ছিন্ন হইলে রক্তপাত হয় এবং সেই রক্তপাতের ফলে রোগীর মৃত্যু অবধি হইতে পারে। এরপক্ষেত্র ১/২ দি, দি. হইতে ১ দি. দি. খাজায় পিটাইট্রন অধঃজাচিক ইঞ্কেদন দিলে রক্তপার ক্ষত হয়
- (ঘ) রক্তোৎকাশ।—যক্ষারোগীর মৃথ দিয়া কথন কথন প্রচুর পরিমাণে রক্ত বাহির হইতে থাকে। এরপক্ষেত্রে পিট্টাইটিন ব্যবহার করা যায়। ইহা দশ্দদের ভিতর রক্তের পরিমাণ কমাইয়া দিয়া উপকার করে।
- (৩) ∙জরায়ু সক্ষোচের জন্য।——আর্গটের ন্থায় পিটুইট্রনের জরায়ু সক্ষোচক ক্ষমতা আছে। এজন্য জরায়ু সঙ্গুচিত করিবার উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবস্ত হয়।

এতদর্থে নিম্নলিখিত কয়েক স্তলে ইহা বাবস্থত হইয়া থাকে।

- (ক) প্রস্বান্তিক রক্তস্রাবে।—শন্তান প্রসবের পর অত্যধিক রক্তপ্রাব হইতে থাকিলে, পিট্যইটিন ব্যবহারে যে, ঐ রক্তপ্রাব বন্ধ হয়; তাহা পূর্বেই — উল্লিখিত হইয়াছে। এই রক্তরোধ—জরায়ু সঙ্কোচনের ফল। কিন্তু ফুল পড়িবার পূর্বে কখনও ইহা প্রয়োগ কর। কর্ত্তব্য নহে। কারণ, তাহা হইলে জরায়ু সঙ্কৃচিত হওয়ায় ফুল বাহির হইতে পারিবে না। প্রয়োজন হইলে ফুল পড়িবার পর পিট্যইটিন ব্যবহার করিবে।
- খে) প্রস্বান্তিক জরায়ুর দৌর্বলা।— অনেক সময় প্রসবের পর জরায়ু এরপ তুর্বল হইয়া যায় যে,উহার পূর্বের স্বাভাবিক ক্ষুদ্র অবস্থা ফিরিয়া পাইতে বিলম্ব হয়। প্রসবের পর জরায়ুর আকার স্বভাবতঃ ক্ষুদ্র হইতে থাকে; কিন্তু এরপক্ষেত্রে তাহ। হয় না এবং রক্তপ্রাবভ অনেক দিন থাকিয়া যায়। অনেকে ইহার জ্বন্ত পিট্টাইট্রিন ব্যবস্থা করেন। ইহাতে জরায়ুর স্কোচন শক্তি বন্ধিত হয় এবং তর্ষশতঃ রক্তপ্রাব বন্ধ হইয়া থাকে।
- (গ) প্রস্বকালে জরায়ুর অবসাদে (Uterine Inertia) প্রস্বকালে জরায়ু সঙ্গুচিত হওয়য় সস্তান বাহির হইয়য়য়ইতে পায়। অনেক সময় রোগী ২।০ দিন ধরিয়া বাথা পায় এবং তাহার ফলে জরায়ুর অবসাদ উপস্থিত হয়। অত্য কারণেও ইহা হইতে পারে। সস্তান প্রস্ববের জত্য যেরপ শক্তি প্রয়োজন, জরায়ু অবসম হইয়া পড়ায়, সেরপ জোরে উহা সঙ্গুচিত হইতে পারে নাঃকখনও কথনও ব্যথা একেবারেই থামিয়া য়য়।

পিট্যইট্রিনের জরায়ু সংস্লাচন ক্ষমতা আছে: স্থতরাং ইহা বৃঝিয়ঃ ইঞ্জেকসন করিলে সন্তান প্রসব হওয়া উচিত। কিন্তু ইহার মধ্যে কতকগুলি কথা আছে। জরায়্মধ্যে সন্তান একটা আবরণীর (পানম্চির) ভিতরে থাকে।
জরায়্র ম্থ (Os) ও গ্রীবা (Cervix) সাধারণতঃ বন্ধ থাকে।
প্রসব বেদনা আরম্ভ হইলে জরায়্র ম্থ ও গ্রীবা ফাঁক হইয়া যায় এবং
এইয়প হইলেই তবে সন্তান বাহির হইতে পারে। যতক্ষণ ইহং
ফাঁক না হইবে, ততক্ষণ সন্তান প্রসব সম্পূর্ণ অসম্ভব। পানম্চিজ্
প্রসবের পূর্বেই ভালিয়া যায়।

জরায়ুর মুখ ও গ্রীবা যদি ফাঁক হইয়। থাকে ও পানমুচি ভাকিয়।
গিয়া থাকে এবং জরায়ুও যদি যথোচিতরূপে সঙ্গুচিত হইতে থাকে,
তাহা হইলে সন্তান প্রসবের পথে কোনরূপ বাধা থাকে না।
এরপ অবস্থায় যদি জরায়ুর অবসাদ বশতঃ, উহা যথোচিতরূপে সঙ্গুচিত
না হয়, তাহা হইলে তথন পিট্যইটিন ইঞ্কেসন করিলে জরায়ু
সঙ্গোচনের ফলে সন্তান বাহির হইয়া যায়।

কিন্তু যদি জরায়ুর মুখ না খুলিয়া থাকে এবং পানমুচি ভাঙ্গিবার প্রেই যদি পিটাইটিন ইঞ্কেশন করা যায়, ভাহা হইলে হিতে বিপরীত হইয়া থাকে। ঐরপ অবস্থায় পিটাইটিন ইঞ্জেশনে জরায়ু সঙ্কৃচিত হইয়া সন্তানকে বাহির করিয়া দিবার চেষ্টা করিতে থাকে, কিন্তু জরায়ু-গ্রীবা ও মুখ বন্ধ থাকায়, সন্তান বাহির হইবার পথ পায় না। স্বতরাং ইহার কলে জরায়ু ফাটিয়া গিয়া রোগীর মৃত্যু পয়য় হওয়া বিচিত্র নয়।

অন্ত কোন কারণেও যদি প্রসবের পথে বাধ। থাকে, তাহ। ইইলেও পিট্টাইট্রিন ব্যবহার করা কর্ত্তবা নহে। জরায় বা যোনিমধ্যে "আব" ধাকিলে বা কুক্ষিদেশের অস্থিবিক্ষতি থাকিলে (contracted and deformed pelvis) পিট্টেট্র দেওয়া উচিত নয়। উল্লিখিত কারণ বশতঃ, প্রসবকালে পিটাইট্রন ব্যবহারের পূর্বে গর্ভিণীর জ্বায়ুর মুখ সম্পূর্ণরূপে খুলিয়াছে কি না, পানমুচি ভাঙ্গিয়াছে কি না এবং সন্তানের মন্তক নামিয়া আসিয়াছে কি না; তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। এতদ্বাতীত জ্বায়ু বা যোনিমধ্যে কোনরূপ "আব" বা আর কোন প্রতিবন্ধকতা অথবা কুক্ষির অস্থি স্বাভাবিক অপেক্ষা ছোট কি না তাহাও দেখা আবশ্যক।

প্রথম গর্ভবতীর প্রসবের সময় পিট্যুইট্রিন ব্যবহার না করাই ভাল। কারণ, এরপ স্থলে কুক্ষির পরিসর ঠিক আছে কি না; তাহা বুঝা যায় না।

নিমলিথিত ক্ষেত্রে স্থপ্রসবের জন্ম পিট্যুইট্রিন ব্যবহার করা যাইতে পারে। যথাঃ—

- (i) সন্তানের মাথা কুক্ষির তলদেশে নামিয়া আসিবার পর (অর্থাং প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থায়);
- (ii) জ্বরায়্র মৃথ ও গ্রীবাদেশ সম্পূর্ণরূপে (অন্ততঃ ৪ অঙ্গুলি) প্রসারিত হইবার পর (complete dilatation of the Os);
- (iii) পানম্চি ভাঙ্গিবার পর;
- (iv) জ্বায় বা যোনিমধ্যে কোনকপ "আব" বা জ্ব্য কোন প্রতিবন্ধকতা যদি না থাকে;
- (v) কুক্স-অস্থির যদি কোনরূপ সঙ্কীর্ণতা না থাকে।

প্রসব করাইবার জন্য পিটুটেট্রন ব্যবহারের প্রয়োজন হইলে কটিদেশে—মাংসপেশীর মধ্যে ইঞ্জেকসন করিবে এবং ১/২ সি. সির অধিক মাত্রায় দিবে না।

(৪) অন্তের দৌর্বল্যে (Intestinal paresis) — অল্লোপচারের পর কখনও কথনও অন্তের দৌর্বল্য উপস্থিত হয় ও তাহার ফলে অন্ত্রে গ্যাস জমিয়া অন্তর ফুলিয়া উঠে এবং বাহে বন্ধ হয়।
এরপ স্থলে পিট্যইটিন প্রয়োগ করিলে অন্তর সন্থটিত হইয়া গ্যাস বাহির
হইয়া যায় ও বাহে হয়। এজন্য পেটের ভিতর বায়ু জ্বমিয়া পেট
ফলিয়া উঠিলে, অনেক সময় পিট্যইটিনে উপকার পাওয়া যায়।

(৫) প্রস্রাব বৃদ্ধির জন্ম।— শোথরোগে প্রস্রাবের পরিমাণ কমিয়া যায়। এরূপ স্থলে এবং মৃত্রগ্রন্থির রোগে শরীর বিষাক্ত হইয়া রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, পিট্যুইটিন ব্যবহারে উপকার হয়। ইহা মৃত্রগ্রন্থিরা প্রসারিত করিয়া মৃত্রনিঃসরণে সাহায়্য করে।

কলেরা রোগে প্রস্রাব বন্ধ হইলেও ইহা ব্যবহৃত হয়। বিশেষতঃ কলেরার প্রতিক্রিয়া অবস্থায় এরপ হইলে এতদ্ধার। বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

অস্ত্রোপচারের পর অনেক সময় প্রস্রাব হয় না। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহার কারণ—মূত্রাধারের দৌর্বল্য। মূত্রনিঃসরণ ঠিকই হয়; কিন্তু মূত্রাধারে যে মূত্র সঞ্জিত থাকে, তাহা মূত্রাধারের দৌর্বল্যবশতঃ বাহির হইতে পারে না। এরপস্থলে পিট্যইট্রিন ব্যবহারে উপকার পাওয়া বায়। ইহা মূত্রাধারকে সঙ্ক্চিত করিয়া তন্মধাস্থ মূত্র বাহির করিয়া দেয়।

৬ট অথ্যার।

সুপ্রারেনাল গ্রন্থি—Suprarenal Gland

আমরা "এড্রিনালিন" নামক যে ওঁষণটী ব্যবহার করি, তাহা এই স্থারেনাল গ্রন্থি হুইতে প্রস্তুত হয়। এই গ্রন্থির অপর নাম— "এড্রিনাল গ্রান্থি"।

আব্দান। মান্তবের দেহে ত্ইটা স্থারেনাল গ্রন্থি আছে। উদর-গহরের অভান্তরে—দক্ষিণ ও বাম মৃত্রগ্রির উপর ইহারা অবস্থিত। ("ক" চিত্র দ্রন্থী।)

তাকার।—স্থারেনাল গ্রন্থির আকার অনেকটা ত্রিকোণ ট্পির ন্তায়। ইহা যেন মূত্রগ্রন্থির টুপি; দেইভাবে ঠিক মূত্রগ্রির উপরেই গাকে।

এই প্রস্থিত তুইটা অতান্ত কুন্ত। ইহাদের ওজন ২৪ হইতে ৩৮ প্রেণের বেশী নয়, কিন্তু কুন্ত হইলেও ইহাদের শক্তি অসাধারণ।

এনাউমি।

স্থান্ত্র নাল গ্রন্থির মধ্যেও স্বায়্ আছে। উদর গহরের ে সৌর স্বায়্মণ্ডল (Solar Plexus) আছে, তাহা হইতে একটা শাখা ইহাতে স্থাসিয়াছে।

র্ভ-সংক্রানেন।—স্থারেনাল গ্রন্থি আকারে কৃদ্র বটে, কিন্তু ইহার মধ্যে রক্তস্থালনের ব্যবস্থা খুব ভাল। এওটা, ইনফিরিয়ার ফ্রেনিক ও রেনাল আটারি হইতে রক্ত এই গ্রন্থিতে আসে। এই সকল ধুমনী, গ্রন্থিয়ে হক্ষা ধুমনী-জ্ঞালে শেষ হইয়াছে।

উভয় স্থারেনাল গ্রন্থি হইতে যে শিরাগুলি বাহির হইয়াছে, তাহাদের পরিণতি একরপ নয়। দক্ষিণ দিকের স্থারেনাল গ্রন্থির শিরা একেবারে ইনফিরিয়ার "ভেনা কেভা" নামক দেহের স্ক্রপ্রান শিরায় মিশিয়াছে। বামদিকের স্থারেনাল গ্রন্থির শিরা কিভ মৃত্রগ্রন্থির পমনীতে শেষ হইয়াছে।

আনুবীক্ষণিক আকার।—স্থারেনাল গ্রন্থি ইইতে একটি ফ্র পাতলা অংশ কাটিয়া অন্থবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে, উহার ত্ইটী অংশ দৃষ্টিগোচর হয়। ফলের যেমন ভিতরে মজ্জা ও বাহিরে খোসা থাকে, এই গ্রন্থির সেইরপ ভিতর ও বাহির, এই ত্ই ভাগ আছে। ইহার বাহিরের অংশের নাম—বহিরাবরণী বা খোসা (Cortex) এবং ভিতরের অংশকে মজ্জা (Medulla) বলে।

- (১) সুপ্রারেনাল কর্টেক্স্ (Cortex of suprarenal gland—বহিরাবরণী বা খোসা)—স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির এই বাহিরের অংশটী হরিদ্রাবর্ণ এবং হক্ষ তত্ত্বজালে পরিপূর্ণ।
- (২) মজ্জা (Medulla) বা ভিতরের অংশ। ইহা গভীর রক্তবর্ণ এবং ধমনীজালে পরিপূর্ণ। ইহার মধ্যে একরূপ কোষ cell) দেখা যায়। এই কোষগুলির ভিতর দাগ দাগ পদার্থ থাকে। প্টাশিয়াম বাইক্রোমেট সলিউসন প্রয়োগ করিলে, এই কোষগুলি বাদামী রঙে রঞ্জিত হইয়া যায়। এজন্ত ইহাদিগকে "বর্ণপ্রবণ কোষ" বলে। আশ্চযোর বিষয় এই যে, উদরগহরে—এওটার উভয় পার্থে যে সহাত্ত্তিক সায়ুকেন্দ্র (Sympathatic nerve canglia আছে, তাহাতেও বাইক্রোমেট্ সলিউসন দিলে এইরূপ বাদামী রঙ্ হইয়া

যায়। ইহা হইতে মনে হয় যে, স্প্রপ্রেনাল মজ্জা ও সহাক্তৃতিক সায়ুকেন্দ্রগুলি একজাতীয় টাশু (tissue হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। স্প্রোরেনাল মজ্জার মধ্যেও অসংগ্য মজ্জাবিহীন সায়ুত্যু (Non-medullated nerve fibres) এবং তুই একটা সহাক্তৃতিক সায়ুকোষও দেখা যায়; স্কৃত্রাং এই পারণার মূলে কিছু সত্য আছে বলিয়া মনে হয়।

সুপ্রারেনান মজ্জা ও এডিনালিন।

এডিনালিনের উৎপতি।—স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির মজ্জার মধ্যে এডিনালিনে উৎপত্ন হয়। স্বতরাং এডিনালিনের বর্ণনা করিলেই, স্থপ্রারেনাল মজ্জার বর্ণনা করা হইবে। এজন্ম আমরা এডিনালিনের স্বরূপ, কিয়া ও প্রয়োগবিধি ইত্যাদি আলোচনা করিব।

একজন জাপানী বৈজ্ঞানিক স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি হইতে প্রথম এডিনালিন আবিদ্ধার করেন। ঠাহার নাম—টাকাফিন। তিনি ১৯০০ গৃষ্টাফে পাক ডেভিস্ কোম্পানির রসায়ণাগারে পরীক্ষাকালে স্প্রারেনাল হইতে অন্তম্পী রস পৃথক করিতে সমর্থ হন। তিনি এই অন্তঃরসের নাম দেন—এডিনালিন। এক্ষণে পাক্ ডেভিস্ কোম্পানি বাতীত, অন্তান্ত অনেকের প্রস্তুত এডিনালিন বিভিন্ন নামে বাজারে পাওয়; যায়।

বিভিন্ন নাম :-

- (১) এডিনালিনাম্ (Adrenalinum)।—বিটিশ ফাশ্মাকোপিয়া ও পার্ক ডেভিদ্ কোম্পানির প্রদন্ত নাম।
- (২) এডিনিন্ (Adrenine) বিটিশ ফাশ্মাকোপিয়া কোডেক (B. P. Codex) ও বিটিশ অগাণোথেরাপি কোম্পানি এই নাম ব্যবহার করেন।

- (৩) এপিনেফ্রিন্ (Epinephrine)।—জ্ঞামেরিকার ফার্ম্মাকোপিয়া অস্থ্যোদিত নাম।
- (৪) প্যারানেফ্রিন্ (Paranephrin)।—মার্কের ঔষধের নাম।
- (৫) রেনাগ্ল্যাণ্ডিন্ (Renaglandin)।—ওপেনহিমার্ কোম্পানির
 উষ্পের নাম।
- (৬) স্থপ্রারেনালিন (Suprarenalin)।—আমুর কোম্পানির প্রদত্ত নাম।
- (৭) ভ্যাসো-কন্
 ইক্টিন্ (Vaso-constrictine) ।—ভানকান্
 কাম্পানীর প্রদত্ত নাম।

বিটিশ ফার্মাকোপিয়ায় পার্ক্ ডেভিস কোম্পানির প্রদন্ত এডিনালিন নামই গৃহীত হইয়াছে। বি, পি, কোডেঝ ইহাকে একটু পরিবর্তিত করিয়া এডেনিন্ করিয়াছেন। এডিনালিন আমেরিকায এপিনেফিন নামে পরিচিত; কিন্তু সে নাম এদেশের অনেক চিকিৎসক জানেন না। আমরা এই পুস্তকে এডিনালিন নামই ব্যবহার করিব।

বাসায়নিক বিশ্লেষ্টের ফল—এডিনালিন্
এমিডো-এসিড্ জাতীয় পদার্থ। বিশুদ্ধ এডিনালিন দানাদার ও
বর্ণবিহীন। ইহা জলে অল্প দ্রব হয়; এলকোহলে দ্রব করা কঠিন।
বায়ুসংস্পর্শে ইহার বর্ণ লাল বা বাদামী হইয়া যায়।

এডিনালিনের সহিত বিভিন্ন এসিড সহযোগে নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ (Salts) প্রস্তুত হইয়াছে। তন্মধ্যে এডিনালিন ক্লোরাইড আমরা ব্যবহার করি।

এং গুকিনলোজ-: •

প্রভিনালিন পরীক্ষা-প্রণালী—এড়িনালিন ঔষধরণে ব্যবহারের পূর্বে তাহার শক্তি ঠিক আছে কি না; নিম্নলিখিত উপায়ে ভাহা পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

(১) রাসায়নিক পরীক্ষা---

- কে) এড়িনালিন ক্লোরাইড্ সলিউসনের সহিত ফেরিক ক্লোরাইড্ সলিউসন মিশাইলে উহার বর্ণ সবুজ হইয়া ঘাইবে। এখন যদি ইহার সহিত তরল কষ্টিক্ সোডা সলিউসন মিশ্রিত কর। হয়, তাহা হইলে ঐ সবুজবর্ণ বিল্প্ত হইয়া, তাহার স্থানে ঘোর রক্তবর্ণ দেখা দিবে।
- (খ) এড়িনালিনের সহিত যদি পটাশিয়াম্ পারম্যাঙ্গানেট, মার্কিউরিক ক্লোরাইড বা আয়োডিন মিল্রিত করা বায়, তাহ। হুইলে উহার বর্ণ লাল হুইয়া যাইবে।
- (গ) সোভিয়াম টাঙ্গুইট্ (Sodium tungstate) ও ফক্রিক্ এসিড্ একত্তে মিশ্রিত করিয়া এড়িনালিন সলিউসনে যোগ করিলে সলিউসনের বর্ণ তথনি নীল হইয়া যাইবে। এই পরীক্ষা অত্যন্ত হক্ষ। ত্রিশলক্ষ ভাগ জলে যদি একভাগ এড়িনালিন থাকে, তাহাও এই পরীক্ষা ছারা ধরা যায়।
- (২) জৈব পরীক্ষা—কোন জন্তর শিরামধ্যে এড্রিনালিন ইঞ্চেক্সন করিলে রক্তের চাপ বদ্ধিত হয়। এড্রিনালিনের ইহা একটা ভাল পরীক্ষা। এড্রিনালিন প্রস্তুত করিবার পর এইরূপ পরীক্ষা করিয়। তবে ইহা বাজারে বিক্রয় করা হয়।

এডুনালেনের সহিত অন্যান্য ঔষধ মিশ্রনে স্ভব্-তা-এডুনালিন ঔষধ্বপে প্রয়োগ করিতে হইলে একাকী দেওয়াই শ্রেয়: । কারণ, অধিকাংশ ঔষধের সহিতই ইহা দেওয়া চলে না।
নিমলিথিত ঔষধগুলির সহিত এড়িনালিন মিশ্রণ নিষিদ্ধ:—

- (১) নাইটিক এসিড।
- (২) ক্ষার পদার্থ, যথা—সোডি বাইকার্বনেট প্রভৃতি।
- (৩) লৌহ ঘটিত ঔষধ।
- (8) মার্কিউরি**ক ক্লো**রাইড**্**।
- (१) कर्पालिन।
- (৬) হা**ইড়োজেন** পারকাইড**্।**

্রিজ্নালিনের প্রয়োগরূপ—ইহার নিম্নলিথিত প্রয়োগরূপগুলি প্রস্তুত হইয়াছে। যথা ;—

(১) এডিনালিন হাইড্রোক্লোরাইড–

(ক) এজিনালিন হাইজোক্লোরাইড সলিউসন—ইহার ১০০০ ভাগে ১ ভাগ শক্তির সলিউসন সাধারণতঃ ব্যবস্থাত হয়।

মাত্রা—১০ ইইতে ৩০ ফোঁটা। এই ঔষধের ১/২ ও ১ সি, সি,
নাত্রার এম্পুল পাওয়া যায়; ইঞ্জেকসন দিবার জন্ম ইহা স্থবিধাজনক
এতদ্বাতীত রবারের ছিপিযুক্ত লালাভ কাঁচের শিশিতেও ইহা পাওয়
যায়। এরপ একটা শিশিতে সাধারণতঃ ১০ সি, সি, অথবা ১ আউস
এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) থাকে। এডিনালিন আন্ধরার
স্থানে রাথিয়। দিবে। বায়ু ও আলোক সংস্পর্শে ঔষধের বর্ণ লাল
হইয়। যায়: এরপ ঔষধ ব্যবহার করিবে না।

(খ) এড্রিনালিন্ট্যাবলেট—প্রতিট্যাবলেটে ১/৬৫ প্রেন্
(অর্থাৎ ০:০০১ গ্রাম) ঔষধ থাকে। এরপ একটী ট্যাবলেট
১ সি, সি, (অর্থাৎ ১৭ ফোঁটা) পরিশ্রুত ঠাণ্ডা জলের সহিত মিশাইলে
১:১০০০ শক্তির সলিউসন প্রস্তুত হয়।

- (গ) ল্যামেলি এডিনালিন—প্রত্যেক ক্ষুদ্র চাক্তিতে ১/১০০ গ্রেণ এডিনালিন থাকে। চক্ষুমধ্যে এডিনালিন প্রয়োগের প্রয়োজন হইলে অনেকে ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন।
- (घ) त्वला এष्ट्रिनालिन—ইशाल এष्ट्रिनालिन शहर्षा-ক্লোরাইড সলিউসন ১ ভাগ এবং ক্লোরোফর্ম ওয়াটার e ভাগ থাকে। নাসারস্কে প্রয়োগের জন্ম বাবহাত হয়।

তৈলের সহিত এডিনালিন সলিউসন মিশ্রিত করিয়াও এই ঔষধ প্রস্তুত করা যায়! ইহার নাম নেবুলা এড্রিনালিন এরোমাটিকা।

- (ঙ) সাপোজিটারি এড্রিনালিন—প্রত্যেক সাপোজিটারিতে ১/৬০ গ্রেণ এছিনালিন থাকে। মলদার মধ্যে এছিনালিন প্রয়োগের জন্ম ব্যবহৃত হয়।
- (চ) আস্বুরেণ্টাম এড্রিনালিন—হুই প্রকার শক্তি বিশিষ্ট এডিনালিনের মলম প্রস্তুত কর। হয়। এক প্রকার মলমে ১০০০ ভাগ ভেসেলিনে > ভাগ এডিুনালিন থাকে। আর নাসারন্ধে যে মলম ব্যবহার করা হয়, তাহ। ইহ। অপেক। মৃত্র (আঙ্গুয়েণ্টাম এডিনালিন্ মিটি)— ইহাতে ৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্র এডি নালিন থাকে।
- (২) লাইকর এডিনালিন বোরিকাস-ইহ। নিম্নলিখিত ঔষণগুলির মিখ্রণে প্রস্তুত হয়:—

এড়িনালিন দলিউদন ••• > ভাগ (১:১•••) বোরিক এসিড ··· ১ ভাগ। কোরোফর্ম e ভাগ। একত্র মিশ্রিত কর।

- (৩) কোকেন প্রভূতির সহিত এড়িনালিন সংযোগ :—
- (ক) এডিনালিন্ ও বেঞ্জামিন্ ট্যাবলেট্—(ইহার অপর নাম—এডিনালিন ও ইউকেন্ ট্যাবলেট):—প্রত্যেক ট্যাবলেটে ১/২০০০ গ্রেণ এডিনালিন ও ১/৬ গ্রেণ বেঞ্জামিন (ইউকেন্) ল্যাক্টেট থাকে। একটা ট্যাবলেট্ ১ দি, দি, পরিশ্রুত শীতল জলে দ্রুব করিয়া ইঞ্জেক্সন করা হয়। অস্ত্রোপচার বা দাত তুলিবার পূর্বে স্থানিক অসাড়তা উৎপাদনের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।
- খে) এডিনালিন্ও কোকেন ট্যাবলেট্—ইহার প্রতি ট্যাবলেটে ১/১৩০০ গ্রেণ এডিনালিন ও ১/৬ গ্রেণ কোকেন থাকে। একটা ট্যাবলেট ১/৮, সি, সিরিশত জলে দ্রব করিয়া স্থানিক অসাড়তা উংপাদনের জ্ঞা ইঞ্কেসন করা হয়।
- (২) এন্দ্রিনালিন ও পিট্রাইট্রিন সলিউসন

 —এই ছুইটা ঔষধ একত্রে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে অনেক সময়

 স্থানল পাওয়া বায়। ভিন্ন ভিন্ন কোম্পানি ইহা প্রস্তুত করিয়া পৃথক নামে
 বিক্রয় করেন। যথা:—
- (ক) পিট্বুলিন্ উইথ্ এডিনালিন্ (এলেন্বেরি কোম্পানির) প্রস্ত—ইহা হুই প্রকার শক্তির পাওয়া যায়:—

এড়িনালিন্ ··· ১/৪০০ গ্রেণ ১/২০০ গ্রেণ পিটুট্টান ·· ১/২ সি, সি, ১/৪ সি,সি,	উ্ষধ	1	১নং	২নং
পিটুট্টীন ১/২ সি, সি, ১/৯ সি,সি,	এজিনালিন্ ···	•••	১/৪০০ গ্রেণ	১/২০০ গ্রেণ
	পিট্যইট্রিন		১/২ সি, সি,	১/ ৪ সি,সি,

(খ) এড়িনো-পিটুইন্—ইহার ১ দি, দিতে ১/২ মিলি গ্রাম এড়িনালিন এবং পিটুটটিন থাকে।

- (গ) এভাট্মি—(ব্রিটীশ অর্গানোথেরাপী কোঃর প্রস্তুত) এডিনালিন ও পিট্যটিনের সংযোগে প্রস্তুত।
- ্ঘ) এজমল—(ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল লেবরেটরির প্রস্তুত)—ইহার প্রতি এম্পুলে ১/৪০০ গ্রেণ এডিনালিন ও ১/২ সি, সি, পিট্যুইটিন থাকে। হাঁপানি রোগে ইহা ব্যবহারে বেশ স্থফল পাওয়া যায়।

প্রতিনালিনের প্রয়োগ-বিপ্রি—এডিনালিন নান। উপায়ে প্রয়োগ করা হয়। যথাক্রমে ইহা কথিত হইতেছে।

- (১) সেবন।—পাকস্থলী হইতে রক্তপ্রাব হইলে এডিনালিন সেবন করিতে দিলে উপকার হয়। কিন্তু অন্য কোন কারণে এডিনালিন প্রয়োগ প্রয়োজন হইলে, সেবন করিতে দিবে না। এডিনালিন সেবন করিবার পর উহা পাকস্থলীতে গিয়া দেখানকার শিরাগুলি সঙ্গুচিত করে; স্বতরাং পাকস্থলী হইতে ঔষধ রক্তে ভালরূপ শোষিত হইতে পারে না। পাকস্থলী হইতে যেটুকু ঔষধ লিভারে পৌছাইতে সক্ষম হয়, তাহাও তথায় ধ্বংশ হইয়া যায়। এজন্য এডিনালিন সেবন করিতে দিলে ফল পাওয়া যায় না।
- (২) জিহ্বানিমে প্রয়োগ।—বোগীর মুখের ভিতর জিহ্বার নিম্নে এডিনালিন সলিউসন প্রয়োগ করিলে অল্প সময়ে শোধিত হইয়া যায়। এজন্য অনেকে এইরূপে এডিনালিন প্রয়োগ করিয়া থাকেন।
- (৩) মলদারপথে প্রয়োগ।—নশ্যাল স্থালাইনের সহিত এডিনালিন সলিউসন মলদার মধ্যে ইঞ্জেকসন দিলে, সেবন অপেক্ষা ভাল ফল পাওয়া যায়। এই স্থানে অনেক ধমনী থাকায়, ঔষধ শীঘ্র শোষিত হইয়া যায়।

- (৪) অধঃখাচিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ।— যেখানে শীঘ্র ফললাভ আবশুক, দেখানে এড়িনালিন দলিউসন (১: ১০০০) চর্মনিম্নে ইঞ্জেকসন করা উচিত। সচরাচর এই উপায়েই এড়িনালিন ইঞ্জেকসন করা হয়।
- (৫) পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন (Intramuscular Injection)।—ইহাতে অধঃখাচিক ইঞ্জেকসন অপেকা শীদ্র ফল পাওয়া যায়।
- (৬) শিরামধো ইঞ্জেকসন (Intravenous Injection) |—
- (ক) শিরা মধ্যে প্রয়োগ নির্দেশ।—হিমাশাবস্থা বা সদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপের উপক্রম হইলে এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) স্থালাইনের সহিত শিরামধ্যে প্রয়োগ করা হয়। স্থালাইনের সহিত না মিশাইয়া এডিনালিন সলিউসন একাকী কথনও শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন করিবে না। সাধারণতঃ কলেরা রোগে যে ভাবে শিরামধ্যে স্থালাইন দেওয়। হয়। ইহাও সেই ভাবে ইঞ্জেকসন করিতে হয়; কেবল স্থালাইন সলিউসন যথন শিরামধ্যে প্রবেশ করিতে থাকিবে, তথন যে কানেলে স্যালাইন আছে, তাহাতে মধ্যে মধ্যে এক ফোঁটা করিয়া এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) প্রদান করিবে। এইরূপে এক পাইন্ট স্যালাইনে মোট ৫ ফোঁটা পর্যন্ত এডিনালিন দেওয়৷ য়য়। ইহার অধিক একবারে দিবে না। এই উপায়ে এডিনালিন শিরামধ্যে প্রয়োগ করিলে কোন বিপদের আশঙ্কা থাকে না।

থ) শিরা মধ্যে প্রয়োগে সতক্তা।—রোগীর অবস্থা অত্যন্ত থারাপ না হইলে কখনো শিরামধ্যে এছিনালিন প্রয়োগ করিবে না। কারণ ইহাতে রক্তের চাপ হঠাং বন্ধিত হওয়ায় বিপদ হইতে পারে। যথনই এছিনালিন শিরামধ্যে প্রয়োগ করিবে, তথনই স্যালাইনের সহিত তরল করিয়া তবে ইঞ্কেসন দিবে।

ক্রিহা।—এডি নালিন শ্নীরস্থ ইইয়া শারীর বিধান ও যন্ত্রাদির উপর কিরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, নিমে যথাক্রমে তাহা বলা যাইতেছে।

(১) ধমণী ও হৃদ্পিণ্ডের উপর এডিনালিনের ক্রিয়া।—
মান্থৰ যতক্ষণ বাঁচিয়া থাকে ততক্ষণ তাহার শিরা-ধমণীমধ্যে রক্ত প্রবাহ
চলে। সে প্রবাহের বিরাম নাই—দিবারাত্র শয়নে জাগরণে সমানভাবে
চলে। হহা কোন শক্তির ক্রিয়া ?

হৃদ্পিও পাম্প (Pump) করিয়া ধনণী মধ্যে রক্ত পাঠাইয়া দেয়। কিন্ত ইহার বেগ বেশী থাকিতে পারে না: স্ত্রাং প্রবাহ ঠিক রাথিবার জন্ম জন্ম আছে। ধনণীগুলিতে যে সহাস্তৃতিক স্নায় আছে, তাহার প্রভাবে ধনণীকুঞ্চিত হয় এবং এইরূপে রক্ত্রে।ত চলিতে থাকে। একটা শক্তি জলক্ষ্যে থাকিয়া এই সহাস্তৃত্তিক স্নায়র উপর ক্রিয়া করে; তাহা—এড্নালিন্। এড্নালিনের প্রভাবে সহাস্তৃত্তিক স্নায়্র, ধনণীগুলিকে কুঞ্চিত করিয়া রক্তপ্রবাহের গতি রক্ষা করে।

এত্রনালিন প্রয়োগের পর দেহে রক্তের চাপ (blood pressure)
বিদ্ধিত হয়। ইহার কারণ, এই যে, এডিনালিনের প্রভাবে ধমণীগুলি
সঙ্গৃতিত হওয়ায় রক্তসঞ্চালনের পথ সঙ্কার্ণ হইয়া যায় এবং অল্প পরিসর
পথ দিল্লা যাইতে রক্তক্রোতকে বেগ দিতে হয়। এইরপে এডিনালিন
রক্তের চাপ বৃদ্ধি করে।

স্বভাবতঃ দেহের কার্য্যের জন্ম যতটুকু এডিনালিন প্রয়োজন, স্বপ্রারেনাল গ্রন্থি ইইতে সেই পরিমাণে উহা নিঃস্থত হয়। কিন্তু আকস্মিক বিপদ আপদ, ক্রোধ বা অন্য কোন কারণে অধিক এডিনালিনের প্রয়োজন হইলে, তথনি স্বপ্রারেনাল গ্রন্থি অতিরিক্ত পরিমাণে এডিনালিন নিঃসরণ করিতে আরম্ভ করে।

কোধের সময় এভিনালিন অন্তঃরস অধিক পরিমাণে নিঃপত হইতে থাকে। ইহার ফলে কোধ হইলে রক্তের চাপ হঠাং বাড়িরা গায়। অনেক সময় যে দেখা যায়, রোগী কাহারও উপর ক্রুদ্ধ হইয়া বিবাদ করিতে করিতে সহসা অজ্ঞান হইয়া পড়ে বা মৃত্যুমুথে পতিত হয়, হঠাং রক্তচাপ বৃদ্ধিই ইহার কারণ। সকল লোকের একপ হয় না: যাহাদের রক্তের চাপ খাভাবিক অপেক্ষা অধিক. কোপ তাহাদের পক্ষে বিপজ্জনক। এরপক্ষেত্রে রক্তের চাপ হঠাং সীমা অতিক্রম করায় মন্তিক্ষের শিরা বা ধমণী ছিন্ন হইতে পারে; ইহার ফল সন্মাস বোগ (apoplexy), পক্ষাঘাত ও পরিণামে মৃত্যু।

একজন উচ্চপদস্ম্সলমান পুলিশ কন্মচারি রক্তের চাপর্দির জন্ত আমার চিকিংসাপীন ছিলেন। তিনি অত্যন্ত কোপনস্থভাব ছিলেন। ক্রোধ যে তাঁহার পক্ষে অত্যন্ত বিপজ্জনক তাহ। আমি তাঁহাকে বিশেষভাবে বলিয়া দিয়াছিলাম। আমার পরামর্শমত তিনি ছুটি লইয়া কিছুদিন বিশ্রামের জন্ত দেশে যান। কয়েকদিন পরে শুনিলাম—তিনি হঠাং মাবা গিয়াছেন। তাঁহার একজন প্রজা থাজনা না দেওয়ার তাহার উপর কুদ্দ হইয়া তাহাকে প্রহারের উপক্রম করিতেছিলেন এমন সময় হঠাং অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া যান। খুব সম্ভব তাঁহার মতিদের শিরা ছিল্ল হওয়ায় কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই তাঁহার মৃত্যু হইয়াছিল।

বাহ্ প্রয়োগেও এভিনালিনের শিরা-সক্ষোচক ক্রিয়া দৃষ্ট হয়। এজন্ম অস্ত্রোপচারকালে ও অন্য কারণে স্থানিক রক্তপ্রাব রোধের জন্ম এভিনালিনের এত আদর।

এডি নালিন ইঞ্জেকসনের পর দেহের সর্বাত্র শিরাগুলি সঙ্কৃচিত হয়; কেবল তিন স্থানে এই নিয়মের ব্যতিক্রম হইতে দেখা আছা। মন্তিক্ষের ধমণী (Cerebral artery), ফুস্ফুসের ধমণী (Pulmonary artery) এবং হুদ্পিণ্ডের ধমণী (Coronary artery), এডি নালিন প্রয়োগে সঙ্কৃচিত হয় না। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, এডি নালিন প্রয়োগে যদি মন্তিক্ষের শিরা সঙ্কৃচিত না হয় তাহা হইলে ক্রোধের সময় রক্তচাপ বৃদ্ধি হইলে মন্তিক্ষের শিরা ছিল্ল হয় কেন ? ইহার উত্তর এই যে, দেহের সকল শিরা ধমণী সঙ্কৃচিত হওয়ার ফলে যখন রক্তের চাপ বদ্ধিত হয়, তখন মন্তিক্ষের শিরা-ধমণী সঙ্কৃচিত না হওয়ায়, তন্মধ্যে রক্ত আসিয়া জমিতে থাকে। ইহার ফলে মন্তিক্ষের শিরা ধমণী অত্যধিক স্ফীত হইয়া উঠে এবং ফাটিয়া গিয়া সন্ম্যাসরোগ ও পক্ষাঘাত উৎপাদন করে।

হৃদ্পিণ্ডের উপর ক্রিয়া।—এডিনালিন প্রয়োগের পর হৃদ্পিণ্ডের পেশী জোরে জোরে সঙ্গুচিত হইতে থাকে।

হৃদ্পিও ও ধমণীর উপের এডিনালিনের এই যে ক্রিয়া, ইহা বেশীক্ষণ থাকে না; ইঞ্জেকসনের কিছুক্ষণ পরেই এডিনালিনের এই ক্রিয়াবিলুপ্ত হয়।

(২) সহানুভূতিক স্নায়্র উপর ক্রিয়া।—দেহমধ্যে সাধারণ স্নায়্ ব্যতীত আর এক শ্রেণীর স্নায়্ আছে। ইহার নাম—সহান্তভূতিক স্নায়্ (Sympathetic nerves । এডিনালিন কেবল এই সহাভূতিক স্নায়গুলিকে উত্তেজিত করে। সংাহ্বভূতিক সায়ু আবার ত্ইপ্রকার—কতকগুলি উত্তেজক (Augmentatory) ও কতকগুলি অবসাদক বা দমনকারক (Inhebitory)। এই উভয় প্রকার সহাহ্বভূতিক স্নায়্র উপরই এডিনালিনের প্রভাব আছে। কিন্তু ইহাদের উপর এডিনালিনের কিয়ার ফল সম্পূর্ণ বিপরীত। এ ফেন এক যাত্রায় পৃথক ফল।

এড়িনালিন প্রয়োগের ফলে যদি উত্তেজক সহামুভূতিক সায়ু উত্তেজিত হয়, তাহা হইলে যে জংশে এ সায়ু আছে, তাহা সঙ্কৃচিত হইবে। যেমন হল্পিও, এড়িনালিন ইঞ্জেক্সনের পর ইহা উত্তেজিত হইয়। যেমন জোরে জোরে সঙ্কৃচিত হইতে থাকে, তেমনি শিরাগুলিও এইরূপে সঙ্কৃচিত হয়।

কিন্তু অবসাদক সহাত্ত্ত্তিক সায়ু খদি উত্তেজিত হয়, তাহা হইলে ঠিক তাহার বিপরীত ফল হইবে। যে অঙ্গে ঐ সায়ু গিয়াছে, তাহা অবসাদগ্রস্ত হইবে এবং তাহার ক্রিয়াশক্তি হাস প্রাপ্ত হইবে। যেমন—খাসনলী। খাসনলীতে যে যে সহাত্ত্তিক সায়ু আছে, তাহা অবসাদকজাতীয়; এই অবসাদক সায়ু উত্তেজিত হইলে, খাসনলীর পেশীগুলির অবসাদ উপস্থিত হইবে—উহার। সঙ্গুচিত না হইয়া প্রসারিত হইবে। অন্ত্রমধ্যেও অবসাদক সায়ু থাকায়, এডিনালিন প্রয়োগে অন্ত্র কুঞ্চিত না হইয়া শিধিল হইয়া যায়।

আমরা হস্তপদ পরিচালনা করিতে পারি। কিন্তু দেহমধ্যে এমন কতকগুলি মাংসপেশী আছে—যাহা ইচ্ছামত পরিচালনা বা সঙ্গৃচিত করা যায় না। এগুলিকে ইচ্ছার অনধীন পেশী (Involuntary muscles) বলে। ইহারা মন্তিঙ্কের অধীন নয়; সেইজ্ঞ ইহাদের উপর আমাদের ইচ্ছা বা কর্তৃত্ব চলে না। এই পেশীগুলি সহায়ুভূতিক

স্নায়্র কতৃ হাধীন। সহাত্বভূতিক স্নায়্ আবার এডিনালিনের ক্রিয়ার অধীন: স্বতরাং এডিনালিন ইচ্ছার অধীন পেশীগুলিকে সঙ্গৃচিত করিতে পারে। জ্বায় প্রভৃতির সংক্ষাচন এইরপে হয়।

(৩) পরিপোষণ ক্রিয়ার (Metaboliam) উপর এদ্রিনালিনের প্রভাব।—ফ্প্রারেনাল গ্রন্থ হইতে এদ্রিনালিন নিঃসত হইয়া উহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। সাজ্সের (Sajous) মতে—রক্ত যখন কুস্কুদে আসে, রক্তস্থ এদ্রিনালিন বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে (adre-oxidase) এবং রক্তের বর্ণক পদার্থের (হিমোপ্লোবিন্—Hæmoglobin) সহিত মিশ্রিত ইইয়া দেহের সর্পাত্র গমন করে। এইরূপে ইহা দেহমপাস্থ কোষগুলিকে অক্সিজেন সরবরাহে সাহায্য করে।

এড়িনালিনের আর একটী কাধ্য আছে। আমর। যে শর্করাজাতীয় খাছ আহার করি, তাহার কিয়দংশ গ্লাইকোজেন (শর্করাজন্) আকারে লিভারের মধ্যে সঞ্চিত হয়। দেহের প্রয়োজন অন্তুদারে যে কোন সময়ে উহা এই ভাণ্ডার হইতে গৃহীত হইতে পারে। প্রয়োজন মত লিভারের সঞ্চিত গ্লাইকোজেন যে পুনরায় শর্করায় পরিণত হইয়া দেহের পোষণে নিয়োজিত হয়: তাহার মূলে এড্রিনালিন অন্তঃরসের প্রভাব বর্ত্তমান।

অন্যান্য প্রস্থি-নিঃস্থত অন্তমুখী রসের সহিত এড়িনালিনের সম্বন্ধ।

(১) পিট্যুইট্রন ও এড়িনালিন।—পিট্যুইট্রন ও এড়িনালিন উভয়েই রক্তের চাপর্দ্ধি করে; কিন্তু উহাদের ক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য আছে। নিম্নে এই পার্থক্য উলিখিত হইল।

পিট্টইটিন ও এড়িনালিনের ফিয়ার পাথকা।

	ক্রিয়া। 	। हिमालिन ।	िष्ट्रोड्डिन्।
₩	(क) ধমণীর উপর ক্রিয়া।	(क) যে সকল ধমণীতে সহানুভ্তিক সায়ু হাতু আছে, কেবলমাত্র তাহাদের উপরই এড়িনালিনের ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। ফুন্দুস, মতিদ্ধ ও ক্র্মিণেডের গাত্রস্থ (coronary) ধমণীগুলিতে সহানুভ্তিক সায় না থাকায়, এড়িনালিন ইঞেক্সনের	2
*	(ঋ) রক্তচাপ।	াৰ ত্ৰোমাণুলাচত ব্যুদা। (থ) এন্নোলিন ইজেক্সলের পর যের ক চাপ বুজি হয়, তাহা কণক্ষী।	এবং ভাহোর ফলে মূনুবান্ধ হয়। (খ) পিটুাইটিন ইঞ্জ্মনের ফলে যে রক্তচাপ বন্ধিত হয়, ভাহা অনেক ফণ
(*	অন্তের উপর ক্রিয়া।	(গ) এড়িনালিনের আহলু সংফাচক ক্ষমতানাই।	অংপেকা উপকারী। (গ) পিটাইটিন ইঞেক্সনে পর অফ সফচিকে সংগ্
ব্র	(ঘ) জরায়ুয় উপর ক্রিয়া।	(ঘ) এডিনালিন ইজেক্সনের পর জরায়ু সম্চিত হয় এবং অনেকক্ষণ এই	N
		অবস্থায় থাকে (Spastic Contraction.) হৃহতে থাকে(Clonic contraction.)	क्षेट्र थारक(Clonic contraction.)

(২) থাইরয়েড ও স্থপ্রারেনাল পরস্পর সহযোগে কার্য্য করে।—

বিভিন্ন রোগে এডিনালিনের ব্যবহার — কি কি রোগে ও অবস্থায় এডিনালিন ব্যবহার করা যাইতে পারে, ষথাক্রমে তাহা বলা যাইতেছে।

(১) ব্যক্তপাত বক্ষের জন্য।—এডিনালিন রক্তপ্রাব বন্ধ করিতে পারে। এই গুণের জ্ঞা কোন দেহের যে কোন স্থান হইতে রক্তপাত হইলেই এডিনালিন ব্যবহার করা হয়। অধিকাংশক্ষেত্রেই এডিনালিন ইঞ্চেক্সনের পর রক্তপ্রাব বন্ধ হইগা যায়।

নিম্লিথিত ক্ষেত্রে রক্তরোধের জন্ম এডিনালিন ইঞ্জেক্সন করা হইয়া থাকে:—

- (क) রক্ত বমন।
- (খ) রক্ত বাহ্যে।—টাইফয়েড জরে বা অন্য কারণে অন্ত হইতে রক্তশ্রাব হইতে থাকিলে এডিনালিন ইঞ্জেক্সনে উপকার হয়। রক্ত আমাশয় রোগেও অত্যধিক রক্তশ্রাব হইলে এডিনালিন প্রয়োগ করা প্রয়োজন হইতে পারে।
- (গ) রক্তস্রাব।
- থি) হিমোফিলিয়া (Hoemophilia)।—এই রোগে ১ম নিমে রক্তস্রাব হইতে থাকে: এজন্য এভিনালিন প্রয়োগে উপকার হয়।
- (ঙ) হেনোরেজিক অল পক্স (Hæmorhagic Small Pox)
 —বদস্ত রোগে কথন কথনও চন্ম নিম্নে ও দেহের
 সন্ধত্র রক্তপাত হইয়া রোগীর মৃত্যু হয়। এরপ অবস্থায়
 আমি এডি নালিন ইঞ্কেদনে উপকার পাইয়াছি।

আভ্যন্তরিক রক্তত্রাবে এড্রিনালিনের নিষিকে প্রহোগ। - নিম্নিধিত স্থলে আভ্যন্তরিক রক্তরোধের জন্ম এড়িনালিন ব্যবহার নিধিক। যথা;—

- (ক) রক্তোৎকাস (haemotysis)।
- (খ) সন্ন্যাস রোগ ও পক্ষঘাতের রোগী।

দুস্কুস্ ও মন্তিক্ষের শিরার উপর এড়িনালিনের যে, কোন প্রভাব নাই, তাহা আমরা পূর্বেদে দিয়াছি; এবং এড়িনালিন প্রয়োগের ফলে দেহের অন্ত সকল শিরা সঙ্গুচিত হওয়ায় রক্ত প্রবলবেগে ফুস্ফুস্ ও মন্তিক্ষের শিরামধ্যে গিয়া জমিতে পারে; ইহার ফলে রক্তপাত কমাতো দূরের কথা—বৃদ্ধিরই সপ্তাবনা অধিক হয়।

- (১) স্থানিক রক্তবোধার্থ প্রহ্যোপা ৪ চর্ম বা বাহিরের কোন স্থান হইতে রক্তপাত হইলে এড্রিনালিন্ প্রয়োগ করিলেই উপকার হয়। ইঞ্জেকসনের প্রয়োজন হয় ন।। নিম্নলিগিত কয়েক প্রকার স্থানিক রক্তস্রাবে ইহা উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয়।
- (ক) ক্ষত হইতে রক্তপাত।—কোন ক্ষত হইতে রক্তপাত হইলে এক টুকরা লিণ্ট্ (lint এড্রিনালিন সলিউসনে (১:১০০০) ভিজাইয়া ক্ষতের উপর চাপিয়া ধরিলে তথনি রক্তস্রাব বন্ধ হইয়া থাকে।
- (খ) নাসিকা হইতে রক্তস্রাব।—একটা গজ (Gauze) সক্ষ ফিতার মতন করিয়া কাটিয়া তদ্পরে ইহা এড়িনালিন সলিউসনে (১: ১০০০) ভিজ্ঞাইয়া নাসারন্ধ মধ্যে গুজিয়া দিলেও রক্তস্রাব শ্বগিত হয়।

এতদর্থে স্প্রে (spray) সাহাব্যেও এডিনালিন্ সলিউসন নাসারন্ধ মধ্যে ছিটাইয়া দেওয়া যায়।

- (গ) জরায়ু হইতে রক্তস্রাব।—প্রথবের পর, রজ্ঞারকালে, জরায়ু মধ্যে কাালার প্রভৃতি যে কোন কারণে জরায়ু হইতে অতিরিক্ত রক্তস্রাব হইলে এডিনালিন স্থানিক প্রয়োগে উপকার হয়। একভাগ এডিনালিন দলিউদন (১:১০০০), চারিভাগ জলের দহিত তরল করিয়া তাহাতে একটা গজ (Gauze) ভিজাইয়া তারপর এই এডিনালিনদিক্ত গজ জরায়ু ও যোনিমধ্যে গুঁজিয়া (plug) দিতে হয়।
- (ঘ) অর্শ হইতে রক্তস্রাব।— অর্শ হইতে অনেক সময় এত অধিক রক্তস্রাব হয় যে, রোগী চুর্বল হইয়াপড়ে। এরপক্ষেত্রে অর্শের উপর এতি নালিনের মলম লাগাইবে। কোল্ড ক্রিমের (cold crean) টিউবের আয় এক প্রকার নমনীয় টিউব (Collapsible tube; পাওয়ায়, তাহার গলাটী অপেকারুত লখা। এইরপ টিউবের ভিতর মলমটী ভরিয়া রাখিলে প্রয়োগের স্থ্রিধা হয়। টিউবের ঢাকনি খুলিয়া, সরু গলাটী মলম্বার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া, টিটব টিপিলেই মলম মলম্বারের ভিতর চলিয়া যাইবে।

নিম্লিথিতরূপে এডি নালিনের নলম প্রস্তুত করা হয়। যথ। ;—

এড়িনালিনের মলম।

> | Re.

এডি নালিন সলিউসন (১' ১০০০)...১ভাগ। ভেসেলিন ১০০০ভাগ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া মলম তৈয়ারী করতঃ নমনীয় টিউকে ভরিয়ারাধ। পূর্ব্ধাক্তরূপে ব্যবহায়।

অর্শে বেশী বেদনা থাকিলে এই মলমের সহিত ক্লোরেটোন (Chloretone) ব্যবহার করিবে। নিম্নলিখিতরূপে ইহা মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ কর। যায়। যথা :--

۱ Ke.

এডি নালিন সলিউসন (১:১০০০ / ১ ভাগ। কোরেটোন ··· মোট ১০০০, ভাগ। ভেসেলিন

একত্রে মিশ্রিত করত: পর্কোক্তরূপে ব্যবহার্য।

মলদারমধ্যে প্রয়োগের জ্বন্ত এডি,নালিনযুক্ত সাপোজিটরিও পা প্রা যায়।

- (ঙ) চক্ষুমধ্যে অস্ত্রোপচারের পূর্বে।—চক্ষ্তে কোনপ্রকার অস্ত্রোপচার করিবার প্রয়োজন হইলে, ৫ ফোটা এডি নালিন সলিউসন (১:১০০০) প্রয়োগ করা হয়। ইহার ফলে চক্ষের শিরাগুলি সঙ্কচিত হওয়ায় তথা হইতে রক্ত চলিয়া যায়, এবং **অন্তোপচারকা**লে রক্তপাতের ভয় থাকে না:
- (চ) গলার অভ্যন্তরে এড্রিনালিন প্রয়োগ:—ডিপথিরিয়া রোগে কখন কখনও গলার ভিতর হইতে রক্তপাত হইতে থাকে। এর পস্থলে এ ছি নালিন সলিউসন স্পে করিয়া দিলে রক্ত বন্ধ হয়।

মত্রপ্রিরোগে (Nephritis) অনেক সময় রোগীর গলার ভিতর ফুলিয়া শ্বাস বন্ধ হইবার উপক্রম হয়। এরপক্ষেত্রে এড়িনালিন "স্প্রে" রূপে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়।

(ছ) রক্ত প্রস্রাব।—রক্তপ্রস্রাব নানা কারণে হইতে পারে। মত্রগ্রন্থির রোগবশতঃ রক্তপ্রস্রাব হইলে এডিনালিন ইঞ্জেক্সন এণ্ডোক্রিনোলজি->>

ব্যতীত উপায় থাকে না। কিন্তু যদি মৃত্যাধার (bladder, অথবা মৃত্যনলী (urethra, ইইতে রক্ত পড়িতেছে বলিয়া বুঝা যায়, তাহা ইইলে এডিনালিন স্থানিক প্রয়োগ করিয়া দেখা যাইতে পারে। এতদর্থে একভাগ এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) একশত ভাগ বিশোধিত জলের সহিত মিশাইয়া মৃত্যাধার মধ্যে প্রয়োগ করিবে। একটা ক্যাথিটার ও একটা ফানেল ইইলেই ইহা করা যাইতে পারে।

- (জ) কোন স্থানে অস্ত্রোপচারের পূর্বে।—অস্ত্রোপচারের পূর্বে কোন স্থান অসাড় করিতে হইলে, যথন কোকেন বা ইউকেন ইঞ্জেকসন করা হয়, তথন উথার সহিত অল্প এডিনালিন সলিউসন যোপ করা স্থবিধাজনক। এডিনালিন শিরা সঙ্কৃচিত করে; স্থতরাং ইহার ফলে ইঞ্জেকসনের স্থান রক্ত নি হইয়া যায় এবং ইহা কোকেন বা ইউকেনের কিয়া সেই স্থানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখে। সাধারণতঃ প্রথমে শতকরা একভাগ ইউকেন (অথবা নভোকেন) সলিউসন প্রস্তুত করা হয়; তৎপরে অর্জ আউন্স পরিমাণে এই সলিউসন লইয়া উহার সহিত ছই ফোটা এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) মিপ্রিত করা হয়।
- (২) উত্তেজক উব্ধন্ধপে ব্যবহার (Stimulant)।—জর, নিউমোনিয়া, কলেরা, প্রেগ, ভিফ্থিরিয়া প্রভৃতি পীড়ায় রোগীর নাড়ী মন্দগতি ও সবিরাম হইলে এড়িনালিন পলিউদন উত্তেজকরপে ব্যবহৃত হয়। যে কোন রোগের হিমাঙ্গ অবস্থায় (Collapse) ১/২ হইতে ১ দি. দি. মাত্রায় এই ঔষধ ইল্পেক্দনে স্কলল পাওয়া যায়। অল্লোপচারের পর বা অধিক রক্তপাতের ফলে হিমাঙ্গ হইলেও ইহার ইল্পেক্দন স্কলপ্রদ হয়। কলেরা রোগের পতনাবস্থায় স্থালাইনের সহিত প্রতি পাইটে ৫ কোঁট:

মাত্রায় এডিনালিন সলিউসন (>: > • •) শিরামধ্যে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

ক্লোরোফর্ম্ম দিবার সময় অথবা অন্ত কোন আক্ষিক কারণে ছদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপের আশক্ষা হুইলে, এড্রিনালিন সলিউসন ইঞ্জেক্সন দিলে রোগীর জীবন রক্ষা হইতে পারে। স্থালাইনের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতি পাইটে ৫ ফোটা হিসাবে) প্রয়োগ করিলে ফল আরও অধিক হয়। এইরপ ক্ষেত্রে একেবারে হৃদ্পিণ্ডের পেশীমধ্যে এড্রিনালিন ইঞ্জেকসন দিতে পারিলে, অনেক সময় মৃতপ্রায় ব্যক্তিকেও পুনজ্জীবিত করা যায়। হৃদ্পিণ্ডের মধ্যে কিরপে ইঞ্জেকসন্ দিতে হয়, তাহা পূর্কে বর্ণিত হুইয়াছে। কিন্ত রোগীকে বাঁচাইবার জন্য সকল চেন্তা যথন বার্থ হুইয়া যায়, তথনি শুধু এরপভাবে ইঞ্জেক্সন দিয়া একবার শেষ চেন্তা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

- (৩) **প্রাসমক্তের আক্ষেপ নিবারনের জব্য ঃ**—

 নিম্নলিতি কয়েকটী পীড়ায় এড়িনালিন খাস যন্তের **আক্ষে**প

 নিবারণ করিয়া উপকার করে।
- (ক) হাঁপানি রোগে (Asthma)।—এড্রনালনের আর একটা অত্যাশ্চয় শক্তি দেখা যায়—হাঁপানিতে ও খাসকটে। ইাপানির খাসকট যথন উপস্থিত হয়, তথনি ৫ হইতে ১৫ ফোঁটা মাত্রায় এড্রিনালিন সলিউসন (১:১০০০) অধ্যম্বাচিক ইঞ্জেক্সন করিলে তথনি খাস থামিয়া যায় ও রোগী শান্তিলাভ করে। ইাপানি আরোগ্য করিবার ক্ষমতা ইহার নাই; কিন্তু হাঁপানির খাসকট তথনকার মতন বন্ধ করিতে ইহা অদ্বিতীয় বলিলেও অত্যক্তি হয় না!

হাঁপানির খাসকই নিবারণার্থ এডিনালিনের সহিত ৫ ফোঁটা পিট্টাইটিন সংযোগ করিয়া ইঞ্জেকসন্ করিলে ফল আরও ভাল হয়। এডিনালিন ও পিট্যইটিনের মিশ্রণে প্রস্তুত দলিউদনের এম্পুল ওড়েনোপিট্যইন্, এভাটমিন্, এজমোল প্রভৃতি বিভিন্ন নামে বাজারে পাওয়া যায়। সাধারণত: ১/২ দি, সি, মাত্রায় একটা অধঃত্বাচিক ইঞ্জেক্সন দিলে, ৫ হইতে ১৫ মিনিটের মধ্যেই হাঁপ থামিয়া যায় এবং রোগী স্বথে নিজা যাইতে সক্ষম হয়।

এটোপিন ব। মরফিন্ প্রয়োগে থেমন কফঃনিঃসরণের ব্যাঘাত হয়, এজিনালিনে সে ভয় নাই।

- (খ) শ্বাসকষ্টে।—অন্য কোন কারণে শ্বাস্কট্ট হইলেও এডিনালিনে উপকার হয়।
- (গ) ত্থপিংকাশি (Whooping Cough) বা ঘুংড়ি।—
 ছেলেদের ত্থিংকাশি হইলে অনেক সময় এডিনালিন ব্যবহারে উপকার
 ইয়। কাশির বেগ থামিবার পরই এডিনালিন সেবন করিতে
 বা অধঃহাচিক ইঞ্জেক্সন্ দিবে। বয়স অন্তুসারে যে মাত্রায় এডিনালিন
 সেবন করিতে দেওয়া যায়, তাহা নিয়ে লিখিত হইল।

(৪) ব্রমন নিবার ার প্রত্যোগ। যে কোন কারণে অত্যধিক বমন হইলে এডিনালিন সেবন করিতে দিলে উপকার হয়।

সময় সময় ম্যালেরিয়া রোগীর এমন বমন আরম্ভ হয় যে, কিছুতেই তাহা থামে না এবং কয়দিন ধরিয়া এইরূপ চলিতে থাকে। এরূপক্ষেত্রে আমি এডিনালিন প্রয়োগে স্কল লাভ করিয়াছি। ছেলেদের ঘুংড়ি কাশিতে তাহারা যাহ। **থা**য় তাহাই বমন করিয়া ফেলে। এরপ স্থলে এডিনালিন দিলে শুধু যে খাসকট কমে, তাহা নয়; ইহাতে বমনের বেগও কমিয়া যায়।

গভাবস্থায় অতান্ত বমন (hyperenesis gravidarun) হইলেও ইহাতে উপকার হয়।

- ে) **আমবাতে** (nrticaria)। আমবাতে এডিনালিন প্রয়োগে স্কল্ল পাওয়া যায়।
- (৬) নিও-স্যালভারসন বা অন্যান্য আর্সেনিকঘটিত ঔশপ্র ব্যবহারের কুফল নিবারপের জন্য।—উপদংশরোগে নিও-স্থালভারদন, নভো-আর্দেনোবেঞ্জল্, দাল্ফাদেনোল প্রভৃতি আর্দেনিকঘটিত ঔষধ ইঞ্জেক্সন দেওয়াহয়। কিন্তু এমন অনেক লোক আছে—যাহারা আনে নিক ঘটিত ঔষধ দহ্য করিতে পারে না। এরপ রোগীকে আর্দেনিক ইঞ্জেক্সন্ দেওয়ায় বিপদের আশঙ্কা আছে—ইঞ্জেক্সন্নের পরই রোগীর মুখ লাল হইয়া ফুলিয়া উঠে। জিহ্বাও ফুলে; গলার ভিতর কি যেন আটকাইয়া যাইতেছে মনে হয় এবং নিখাস ফেলিতে কট হইয়া থাকে। আবার কোন কোন রোগীর দর্বাঙ্গে আমবাত বাহির হইতে আরম্ভ হয়। কচিং কথনও মৃত্যু অবধি হইতে শুনা গিয়াছে।

এরপ অবস্থায় > সি, সি, পরিমাণ এডিনালিন সলিউসন (>ঃ:•••) পেশীমধো ইঞেক্সন্ দিলে এই উপসর্গগুলি অচিরে বিলীন হইয়া যায়।

এরপ রোগীকে পুনরায় আর্দেনিক দিতে হইলে, প্রত্যেক ইঞ্জেক্সন দেওরার অদ্ধঘন্টা পূর্বে একটী করিয়া ১/২ সি, সি, মাত্রায় এডিনালিন ইঞ্জেক্সন দেওয়া উচিত। তাহা হইলে স্থার কোন উপসর্গ উপস্থিতির ভয় থাকিবে না।

(Ascites)।—যক্কত বিশীর্ণ (Cirrhosis of the Liver) হইয়া গেলে অনেক সময় উদর গহরের জল জমে। জল বেশী হইলে পেট ফুটা করিয়া (tap ট্যাপ) জল বাহির করিয়া দিতে হয়। কিন্তু প্রায়ই দেখা যায় ৻য়, জল বাহির করিয়া দিবার পর কিছুদিন পরে আবার জল জমে। জল বাহির করিবার পর উদর গহরমধ্যে এডি,নালিন প্রয়োগ করিলে, দেখা গিয়াছে আর জল তেমন জমিতে পারে না।

প্রথমে যথারীতি ট্রোকার ক্যান্থলা দার। উদরীয় জল বাহির করিয়া দিরা তৎপরে অর্দ্ধ আউন্স পরিশ্রুত জলের সহিত এক ড্রাম এড্রিনালিন সলিউসন (১:১০০০) মিশ্রিত করিয়া, ঐ ক্যান্থলার মধ্য দিয়াই উদরগহরর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিবে।

এড্রিনালিন ব্যবহারে সতর্কতা।-

- (১) এডিনালিন সলিউসনের বর্ণ যদি ব্রাউন হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে সেরপ ঔষধ কখনও ইঞ্জেক্সনে জন্ম ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে।
- (২) এডিনালিন রক্তচাপ বৃদ্ধি করে, একথা মনে রাখা উচিত, এবং যে রোগীর রক্তচাপ পূর্ব হইতেই অত্যধিক থাকে, তাহাকে কথনও এডিনালিন প্রয়োগ করা সঙ্গত নহে।
- (৩) হৃদ্পিণ্ডের পেশী ত্র্বল থাকিলে অথবা যে সকল রোগীর হৃদ্পিণ্ড প্রসারিত (dilated), তাহাদের এডিনালিন প্রয়োগ কর। কর্ত্তব্য নহে। এনিউরিজম্ (Aneurysm বা রক্তপ্রণালীর অংশবিশেষের প্রসারণ) থাকিলেও ইহার ব্যবহার নিরাপদ নহে।

- (৪) রক্তোৎকাশে কথনও এডিনালিন প্রয়োগকরা কর্ত্তব্য নহে। ফ্রন্ফ্রন্স ফলিয়া উঠিলেও Pulmonary cedema) ইহা নিষিদ্ধ।
- (৫) মন্তিক্ষমধ্যে রক্তপ্রাবে অর্থাৎ সন্মাস রোগে এডিনালিন প্রয়োগ সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।
- (৬) মধুমেছ রোগে (diabetes) এড়িনালিন প্রয়োগে অপকার হয়। স্বস্থ লোককেও বহুদিন যাবং এড়িনালিন প্রয়োগ করিলে তাহার প্রস্রাবে শর্করা দেখা যায়; স্থতরাং বহুমূত্র রোগের তো কথাই নাই।

প্রভিনালিনের বিশ্ব ক্রিয়া।—কোন লোককে স্বাভাবিক মাত্রা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে এডিনালিন প্রয়োগ করিলে বিষক্রিয়। উপস্থিত হয়। এডিনালিন দ্বারা বিষাক্ত হইলে নিম্নলিথিত উপদর্গগুলি দেখা দেয়।

- (১) ইঞ্জেক্সনের পর রোগীর অশ্বস্তিবোধ এবং মনে ভয় হয়। রোগীর মুখ ফেকাসে হইয়া য়য়।
- (২) বুকের ভিতর ধড়ফড় করে এবং নাড়ী জ্বন্ত ও অনিয়মিত ভাবে চলিতে থাকে।
 - (০) বমনোদ্বেগ ও বমন হয়।
 - (৪) রোগীর গা, হাত, পা ঠাণ্ডা হইয়া যায়।

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগী আপনাআপনি আরোগ্য লাভ করে। কচিৎ কথন মৃত্যু হইতেও শুনা গিয়াছে।

এড়িনালিন-অন্তঃরসের অস্পতা। Hypo-adrenia

কার লালন নিঃ স্বরণ ক্ষার কারণে স্থারেনাল মজ্জার অন্তঃরস এডিনালিন নিঃ সরণ ক্ষাতা কমিয়া যাইতে পারে। যথা;—

(১) রোগের ফল ।—রোগের ফলে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি অকর্মণ্য হৃষ্ট্যা যাইতে পারে।

প্রথমতঃ রোগের বিষে গ্রন্থি অভিভূত হয়। অনেকদিন রোগ ভোগ করিলে ক্রমাগত গ্রন্থির ক্রিয়াতিশ্যাবশতঃও উহা অকর্মণ্য হওয়া অসম্ভব নয়। যেমন জর হইলে দেহে এডিনালিনের প্রয়োজন বাড়িয়া যায়। স্বতরাং অতিরিক্ত অন্তঃরদ নিঃদরণ করিবার জন্ম স্প্রারেনাল গ্রান্থিকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়। জর যদি অনেক দিন থাকে, তাহা হইলে জর হইতে দেহমধ্যে যে দকল দ্যিত পদার্থ জন্মে, তদ্বারা গ্রন্থি ত বিষাক্ত হইবেই, উপরম্ব অতি পরিশ্রমের ফলেও উহার কার্যাক্ষমতা হ্রাদ প্রাপ্ত হইবে। এজন্ম রোগা এত ত্র্বল হইয়া পড়ে। টাইফ্রেড, নিউমোনিয়া, ইন্ফুরেঞ্জা, মালেরিয়া, কর্ণমূল প্রদাহ (mumps) প্রেণ প্রভৃতি রোগে এইরূপে দেহে এডিনালিন অন্তঃরদ কমিয়া যায়। ইন্ফুয়েঞ্জায় ২/০ দিনের জরে রোগা যে এত ত্র্বল হইয়া পড়ে, ইহাই তাহার কারণ।

ডিফ্থিরিয়ার বিষও স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিকে অল্প সময়ের মধ্যে অভিভূত করিয়া ফেলে। ইহার ফলে ডিফ্থিরিয়া আরোগ্যের পরও কিছুদিন রোগীর নাড়ী ক্ষীন, তুর্বল ও স্থত্তবং থাকে, এবং হঠাং মৃত্যু হওয়াও আশ্চর্যা নয়। এজন্ম ডিফ্থিরিয়া আরোগ্য হইলেও, রোগীকে কয়েক দিন শ্যা। ইইতে উঠিতে দিতে নাই।

কালাজ্বেরে রোগীর দৌর্বল্য ও রক্তচাপ কম (low blood pressure)
হয়। রোগীর চর্ম্মের স্থানে স্থানে কালো হইয়া যায়। এই লক্ষণগুলি
স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির বিষাক্তভার ফল। কালাজ্ব রোগীর শবব্যবচ্ছেদ
করিয়াও দেখা গিয়াছে যে, এই রোগে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি
আক্রান্থ হয়।

- (২) অক্সান্ত কারণ।—স্থারেনাল গ্রন্থি নানা কারণে অকর্মণ্য হইয়া পড়িতে পারে। রোগীর বয়স অন্ত্রসারে এই সকল কারণেরও পার্থক্য হয়। যথা:—
- (ক) শৈশবে।—শৈশবে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির বিকাশ যদি
 ঠিক মতন না হয়: তাহা হইলে তাহার ফলে শিশুর শারীরিক দৌকলা
 উপস্থিত ইয়া থাকে। যে শিশু শৈশবে ছুটাছুটি করিয়া থেলিতে পায়,
 তাহার দেহে এড়িনালিন অন্তঃরসের প্রয়োজন বেশী হয়; এজন্ত
 স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিকে পরিশ্রম করিতে হয়, ফলে গ্রন্থি সময়ক্ বৃদ্ধির স্থামাপ
 পায়। সাধারণতঃ ব্যায়ামে শরীর গঠিত এবং অতিশ্রম বা শ্রমাভাবে
 শরীর ক্ষয় হয়; গ্রন্থিজিলির শক্ষেও সে কথা প্রায়ুক্ত হইতে পারে। অতিশ্রম
 যেরপ অনিষ্টকর, একেবারে কায়্য না করাও সেইরপ। কোন যয়
 কেলিয়া রাথিলে মরিচা ধরিয়া নাই হয়য়া য়য়। গ্রন্থিলিরও বৃদ্ধির
 সময় স্থপরিচালনার অভাব হয়ল পূর্ণভাবে উয়া বিকশিত হইতে পারে
 না। বড়লোকের আত্রে গোপাল—য়াহারা দিনরাত কোলে কোলে
 থাকে—মাটাতে পা দেয় না; তাহাদের স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি ব্যায়ামের
 অভাবে বৃদ্ধির স্থোগ পায় না। ইহার ফলে শিশু তুর্বাল ও পাভুবর্ণ হয়
 এবং তাহার দেহের মাংস পেশীগুলি থল্থলে হয়য়া য়ায়।
- (খ) যৌবনে।—বালক যথন ঘৌবনে উপনীত হইয়াছে, তথন তাহার স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির বৃদ্ধি যাহা হইবার তাহা হইয়া গিয়াছে

জ্ঞাতব্য। যুৰক বা যুৰতীর যদি দৌর্বল্য উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহার কারণ অন্তর্ম মনে করিতে হইবে।

পুষ্টিকর থাতার অভাবে শরীর ক্ষীণ হয়; সঙ্গে সঙ্গে স্থারেনাল গ্রন্থি বিশীর্ণ ও অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

শ্বনেকদিন ধরিয়া অতিরিক্ত পরিশ্রমজনক কার্য্য করিলেও, অতিক্রিয়ার ফলে শেষে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি অকর্মণ্য হইয়া পড়িতে পারে।

অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় পরিচালনা—বিশেষতঃ, হস্তমৈথুন অত্যন্ত অনিষ্টকর। ইহাতে স্থপারেনাল গ্রন্থি অত্যন্ত হক্ষণ্য হইয়া যায়।

অনেক সময় স্নায়বিক দৌর্মল্য বা নিউর্যান্থিনিয়া (neurasthenia) রোগের মূলে স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির বৈকল্য থাকিতে দেখা যায়।

(গ) বার্দ্ধক্যে।—রন্ধ বয়সে স্বভাবতঃই স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির অন্তঃরস নিঃসরণ ক্ষমতা ক্ষিয়া যায়। কিন্তু অন্ত গ্রন্থিতলির তুলনায় ইহার শক্তি বেশী থাকে।

প্রভাবনালন প্রক্রিকার লক্ষণ। স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির অন্তঃরস—''এড়িনালিন'' নিঃসরণের স্বন্ধত। ঘটিলে সাধারণতঃ নিম্লিখিত লক্ষণগুলি উপস্থিত হইয়া থাকে। যথা ;—

- (১) শারীরিক ও মানসিক দৌর্বল্য।—রোগী অল্প পরিশ্রমেন্ত ক্লান্ত হইয়া পড়ে। শেষে এমন হয় যে, শারীরিক বা মানসিক কোনরূপ পরিশ্রমই করিতে পারে না।
 - (২) নাডী।—নাড়ী হর্বল ও জত হয়।
 - (৩) হস্ত পদের শীতলতা।—হস্তপদ শীতল থাকে।
- (8) পরিপাক শক্তির ক্ষীণত। ক্ষ্পামান্য প্রায়ই থাকিতে দেখা যায়।

(৫) শীর্ণতা।—রোগী রোগা হইয়া যায়।

প্রতিনালিনের অক্সতা নির্ণায়ক পরীক্ষা। ফপ্রারেনাল গ্রন্থি হইতে উহার অন্তঃরদ—এড্রিনালিন নিঃসরণের অন্ততা হইলে নিম্নলিথিত কয়েকটা পরীক্ষা দারা উহা নির্ণয় করা যাইতে পারে।

(১) সার্জ্জেণ্টের শ্বেতরেখা বা নিরক্ত রেখা (Sergent's White Line)। এই পরীক্ষার পূর্ব্বে রোগীকে কিছুক্ষণ বিছানায় শোয়াইয়া রাখা আবশুক। অতঃপর রোগীর পেটের উপর ধীরে ধীরে অঙ্গুলীর অগ্রভাগ সঞ্চালন করিবে। রোগীর দেহে যদি এডিনালিনের অভাব হইয়া থাকে, এই অঙ্গুলী সঞ্চালিত স্থান অর্দ্ধ মিনিটের মধ্যে সাদা হইয়া যাইবে। এই সাদা রেখা ৩।৪ মিনিট কাল থাকে।

চর্মের উপর ঐক্লপে অঙ্গুলী দার। দাগ টানিলে, চর্মস্থ স্ক্রম শিরাগুলি স্থভাবতঃ সঙ্কৃচিত হয়। কিন্তু এডিবুনালিনের অভাব হইলে ইহা একপ সঞ্চিত হয় না—বরং শিরাগুলি প্রসারিত হয়। ইহার ফলেই ঐ স্থান বিবর্ণ বা সাদা দেখায়। এইক্পে শ্বেত রেখা উৎপন্ন হয়।

(২) ভারোত্তোলন ক্ষমতা পরীক্ষা (Ergagraph lest)।—কোন স্বস্থ লোককে যদি ভারী জিনিষ কিছুক্ষণ উঠাইতে ও নামাইতে বলা যায়, তাহা হইলে সে যতক্ষণ ধরিয়া এরপ করিতে পারিবে, এডি নালিনের অভাবগ্রস্ত রোগী তাহা পারিবে না।

এই পরীক্ষা করিতে হইলে এক কিলোগ্রাম (kilogramme)
ওজনের একটী জিনিষ রোগীর হাতে দিয়া, প্রতি সেকেণ্ড্ অন্তর
ইহাকে একবার করিয়া উঠাইতে বলিতে হয়। রোগী কতক্ষণ ধরিয়া
কতবার ইহা উঠাইতে পারে, তাহা দেখা ইইয়া থাকে। ইহার নাম
"ভারোত্তোলন পরীক্ষা"।

এডিনালিন অল্পতার চিকিৎসা।-

এভিনালিন অন্তঃরসের অল্পতা (Hypo-adrenia) চইলে নিম্নলিখিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বনীয়।

(১) বিশ্রাম।—রোগীকে কিছুদিন বিশ্রাম করিতে উপদেশ দিবে। কিছুদিন কোনরূপ শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম না করিলে স্প্রারেনাল গ্রন্থি স্বস্থ হইয়া উঠিবার স্থযোগ পায়। আধুনিক কঠোর জীবন-সংগ্রামের যুগে আমাদিগকে অনবরত নানা বাধা বিপত্তির মধ্য দিয়া চলিতে হইতেছে। ইহার ফলে স্প্রারেনাল গ্রন্থিকে অবিশ্রাম পরিশ্রম করিতে হয়। এজন্ম প্রত্যেক ব্যক্তিরই বংসরে অন্ততঃ একমাস করিয়া বিশ্রাম গ্রহণ করা উচিত। সাহেবরা যে, বংসরে একমাস করিয়া কশ্ম হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া বায়ু পরিবর্ত্তনে যান, সে প্রথা স্বাস্থ্যের পক্ষে খুব ভাল।

ইন্ফুয়েঞ্জা, ডিফ্থিরিয়া প্রভৃতি রোগের পর রোগী তৃর্বল হইয়া পড়িলে কিছুদিন বিছান। হইতে উঠিতে দিবে না।

- (২) পথ্য।—রোগীকে পুষ্টিকর অথচ সহজ্বপাচ্য খাছা
 দিবে। হুদে এডিনালিন অস্তঃরদ থাকে, এজন্ম ইহা উপকারী।
 মাংদের যুষও স্থপথা।
 - (৩) ঔষধীয় চিকিৎসা ৷—
- (ক) কোন রোগের ফলে যদি দৌর্বল্য উপস্থিত এবং রোগীর নাড়ীর অবস্থা আশিকাজনক বোধ হয় তাহা হইলে তথনি এডিনালিন সলিউসন (১: ১০০০) ইঞ্চেক্সন করিবে।
- (খ) শৈশবে বা যৌবনে যদি জন্ম কোন কারণে এডিনালিনের জ্ঞাব হয়, তাহা হইলে রোগীকে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি সেবন করিতে দিবে। থাইরয়েড গ্রন্থি, স্থপ্রারেনালের কার্য্যে সাহায্য করে। স্থতরাং

স্প্রারেনালের সহিত থাইরয়েড প্রয়োগ করিলে উপকার আরও বেশী হয়। নিম্নলিথিতরূপে প্রয়োগ করা যায়—

Re.

স্থারেনাল ভেদিকেটেড্ ··· ২ গ্রেণ। থাইরয়েড ভেদিকেটেড্ ··· ১/৮ গ্রেণ। ব্লড স্পিল (Blaud's Pill) ··· ১ গ্রেণ।

একতা মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা । এরূপ একটা বটিকা মাক্সায় দিনে গুইবার সেব্য।

দৌর্জন্য অতান্ত অধিক হইলে উহার সহিত ১/১২০ গ্রেণ ষ্ট্রিকনিন্ সালকেট প্রয়োগ কর। যাইতে পারে।

(গ) বার্দ্ধকোর দৌর্বল্য।—বৃদ্ধ বয়দে এড়িনালিন গ্রন্থি ছবল ইইয়া পড়িলেও ঔষধন্ধে এড়িনালিন প্রয়োগ নিরাপদ নয়। বৃদ্ধদের প্রায়ই শিরা ও ধমনী ভঙ্গপ্রবণ অবস্থা প্রাপ্ত হয়; এ অবস্থায় স্থারেনাল গ্রন্থিক উত্তেজিত করিলে রক্তচাপ বর্দ্ধিত হইয়া শিরা ধমনী ফাটিয়া ঘাইতে পারে। স্কৃতরাং এড়িনালিন প্রয়োগ না করিয়া, তৃত্ধ, নাংসের যূষ প্রভৃতি পুষ্টিকর পথ্যের ধারা করা গ্রন্থি যাহাতে পৃষ্টিলাভ করিতে পারে ভাহার বাবস্থা করা কর্ত্ত্ব্য।

সূপ্রারেনাল কর্টেকা। সূপ্রারেনাল গ্রন্থির বহিরাবরণ। Suprarenal Cortex.

বিভাষা। স্থারেনাল গ্রন্থির বাহিরের স্বংশের ক্রিয়া যে কি; তাহা এখনও আমরা সম্পূর্ণরূপে অবগত হইতে পারি নাই। তবে যতদ্র জানা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয় যে, ইহার উপর পুরুষের পুরুষত্ব, ও জননেক্রিয় এবং মন্তিজের বিকাশ নির্ভর করে।

- (১) পুরুষতের উপর প্রভাব।—পুরুষের যৌবনে, মুখে গোঁফ ও দাড়ি হয়, গলার স্বর মোটা ও কর্কশ এবং দেহের মাংসপেশী দূঢ়তর হইয়া থাকে। পুরুষের এরপ হয় কিন্তু স্ত্রীলোকের এরপ হয় না কেন ? ইহার কারণ এই যে, পুরুষের স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির কটেয়, স্ত্রীলোকের অপেক্ষা অধিক সক্রিয়। পুরুষের পুরুষতের লক্ষণ বিকাশের মুলে এই স্থপ্রারেনাল কর্টেয়ের অন্তর্মুখী রসের কার্য্যকরী শক্তি নিহিত আছে।
- (২) জননে ব্রিপ্রের বিকাশ।— স্থপ্রারেনাল কটেক্সের অন্তঃরস শুধু যে, যৌবনে পুরুষভের লক্ষণ স্বরূপ— গোঁফ দাড়ি গজাইতে সাহায্য করে, তাহা নয়; মাতৃপর্ভে যথন ক্রণের স্ত্রী-পুরুষ কোন চিত্রু থাকে না, তথন যদি এই অন্তঃরসের ক্রিয়াধিক্য হয়, তাহা হইলে ক্রণ পুরুষে পরিণত হয়। শিশুদের মধ্যে যে, স্ত্রী পুরুষ পাথক্য হয়; ইহাই তাহার কারণ। ক্রণাবস্থায় স্থপ্রারেনাল কটেক্সি প্রবল থাকিলে পুরুষজ্বে লক্ষণ—লিঙ্ক ও অন্তরেষ উৎপন্ন হইয়া থাকে।
- (৩) মস্তিক্ষের ক্রমঃবিকাশ।—পূর্ণবয়স্থ ব্যক্তির স্থারেনাল গ্রন্থি অত্যন্ত ক্ষা। কিন্তু ভ্রণাবস্থায় ইহার আকার, মৃত্রান্থি অপেক্ষাও বড় থাকে। শবব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ভ্রণের স্থপারেনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অংশ মেড়ুলা অপেক্ষা বড় থাকে। মনুল্য বাতীত অন্ত কোন প্রাণীর ভ্রণাবস্থায় স্থারেনাল কর্টেক্স এত বড় থাকে না।

মান্থবের ক্রণাবস্থায় স্থপ্রারেনাল কর্টেক্স এরপ থাকে বলিয়াই, মান্থবের মন্তিক্ষ সকল প্রাণী অপেক্ষাও আকারে বৃহৎ এবং বৃদ্ধিবৃত্তিতে মান্থব সকলের শ্রেষ্ঠ।

কণাচিৎ মন্তিক্ষবিহীন রাক্ষ্য (anencephalic monster) জন্মগ্রহণ করে। এরপ শিশুর শবব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে, 🔗

ইহাদের স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অংশ থাকে না বলিলেই ২য়। কর্টেক্সের অন্তঃরসের সহিত মন্তিঞ্চ গঠনের যে সম্বন্ধ আছে, তাহা ইহা হইতে প্রমাণিত হয়।

- (8) গাত্রবর্ণের উপর প্রভাব।—স্বপ্রারেনাল কর্টেক্সের রোগ হইলে রোগীর দেহের বর্ণ কালো হইয়া যাইতে আরম্ভ হয়। স্প্রপ্রান্তেনাল কর্টেক্সের অন্তঃরসাধিক্যের ফল।
- (১) জ্রণাবস্থায় সুপ্রারেনাল কর্টেক্সের প্রাবাধিক্য।—
 কোন কারণে জ্রণের স্থপ্রারেনাল কটেক্স যদি অতিক্রিয় হয়, তাহ।
 হইলে জননেক্সিয়ের বিকাশে গোলযোগ হইতে পারে। স্থ্রারেনাল
 কটেক্সের অন্তঃরদ যে, পুরুষোচিত জননেক্সিয় গঠনে দাহায্য করে:
 তাহা আমরা পুর্বে দেখিয়াছি। স্ত্রী-ক্রণের যদি স্থ্রারেনাল কটেক্সের
 অতিপ্রাব হইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে লিঙ্ক বিপর্যায় প্যান্ত
 হইতে পারে।

ক্রণাবস্থায় স্ত্রী-পুরুষ ভেদ হইবার পুর্কের, স্থপ্রারেনাল কটেক্সের ক্রিয়াধিক্য হইলে, সে ক্রণ পুরুষ শিশুতে পরিণত হয়। কিন্তু ক্রণের ক্রীজাতির তায় জরায় প্রভৃতি গঠিত হইবার পর যদি স্থপ্রারেনাল কটেক্স কোন কারণে অতিক্রিয় হইয়া উঠে, তাহা হইলে তাহার পেটের ভিতর জরায় ও ডিম্বকোষ যেমন তেমনি থাকিয়া যায়, কিন্তু বাহিরের জননেক্রিয় যোনিরূপে পরিণত না হইয়া পুরুষের লিঙ্গে পরিণত হইয়া থাকে। এইরূপ লোক যথন বড় হয়, তথন তাহারা আকারে পুরুষ হইলেও, হাবভাবে স্ত্রীলোকের তায় হয়। ইহাদিগকে 'মেয়ে তাকরা' বলে। ইহাদিগকে ঠিক "হিজরা" বলা চলে না; কারণ ইহাদের পুরুষের তায় লিঙ্গ ও অওকোষ থাকে এবং যোনি বা স্তন আদে থাকে না। রোগাঞ্চ নিজেকে পুরুষ বলিয়াই জানে।

একবার একটা লোকের তলপেটের ভিতর "আব" হয়। রোগিটা পুরুষ; বয়স ৩৫ বংসর; বিবাহিত; কিন্তু কোন সন্তানাদি হয় নাই। সাধারণ পুরুষের ন্থায় সে স্ত্রী-সহবাস করিত। আবের জন্ম ইহার অস্ত্রোপচার করিলে, তাহার তলপেটের মধ্যে স্ত্রীলোকের ন্থায় জরায় ও এক দিকে ওভারি দেখিয়া আমরা আশ্রুয় হইলাম। আবটীও পরীক্ষা করিয়া জানা গেল—উহা ডিম্বাধারেই (ওভারির) আব! এই রোগী যে, মূলতঃ "হিজরা" তাহা অস্ত্রোপচার না করিলে কখনও ধরা পড়িত না।

আমেরিকায় ইহা অপেক্ষাও একটা আশ্চর্যা ঘটনা হইয়াছিল।
একজন বয়স ভদ্রলোকের স্ত্রী, একটা ক্যা রাথিয়া মারা যান। কল্যাটার
বয়স তথন ১৬ বংসর। ভদ্রলোকটা স্ত্রীর মৃত্যুর কিছুদিন পরে একটা
স্থানরী যুবতীর প্রেমে পড়েন এবং তাহাকে বিবাহ করিয়া
ঘরে আনেন। এই রমণীর বয়স তথন ২০ বংসর মাত্র। দ্বিতীয়
পক্ষের স্ত্রীর সহিত যেমন হয়, তাঁহারও সেইরপ প্রেমালাপ ও সহবাসের
মাত্রা একট্ বেশী হইত। এই রমণীও অতাস্ত কামুকা ছিলেন।

কিছুদিন পরে উক্ত ভদলোককে কার্য্যোপলক্ষে অন্যত্র যাইতে হয়।
দে সময় তাঁহার স্ত্রীও তাহার পূর্বস্ত্রীর কন্যাটি একত্রে শয়ন করিত।
দ্রীটি রাত্রে শয়নকালে তাহার সং-ক্রন্তার তান প্রভৃতিতে হাত দিত।
এইরূপ ক্রেমাণ্ড উত্তেজনার বশবর্ত্তা করাইয়া বালিকাকে
হস্তইমথ্ন করিতে প্রবৃত্ত করিল। ইহার ফলে স্ত্রীটীর মনেও এতদ্র কামোত্রেজন। হইল যে, সে অতঃপর বালিকার সহিত সদম করিবার চেষ্টা করিতে লাগিল। ২০ দিনের মধ্যেই এই চেষ্টা সফল হইল, এবং বালিকার সহিত স্ত্রীটী সহবাস করিতে আরম্ভ করিল।
যতদিন তাহার স্বামী বিদেশে ছিল, তাহাদের মধ্যে এইরূপ চলিত।
ইতিমধ্যে তাহার স্বামী ফিরিয়া আসিলেন।

ইহার কিছদিন পরে বালিকার ৪।৫ মাস গর্ভ হইয়াছে ধরা পড়িল। বালিকা তাহার পিতার ভয়ে বলিল যে, তাহার সংমা তাহার গর্ভদঞ্চার করিয়াছে। তাহার পিত। ইহা বিশ্বাস করিলেন না এবং ক্যাকে যথেষ্ট প্রহার করিলেন। কিন্তু পরে তাহার স্ত্রীকে জিজ্ঞাসা করিতে. দে সহবাদের কথা স্বীকার করিল এবং তাহাতে তাহার স্বামীর বিস্মানের সীমা রহিল না। কিন্তু ইহা ক্যাকে বাঁচাইবার জন্য তাহার স্ত্রীর কল্পনাপ্রস্থৃত মিথ্যা গল্প বলিয়া তিনি মনে করিলেন। কেন না, তাঁহার স্ত্রীর সহিত তিনি এক বংসরকাল রীতিমত সহবাস করিয়াছেন; এরপ ক্ষেত্রে তাহার স্ত্রী কিরুপে পুরুষ হইতে পারে ? পুরুষের ভাষ বাবহার করিতে সক্ষম ১ইবে ৪ স্থতরাং তিনি ইহ। বিশ্বাস করিতে পারিলেন না পরে সন্দেহের বশে তিনি একজন চিকিৎসক দ্বারা স্ত্রীকে পরীক্ষা করাইলেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, স্ত্রীলোকটীর (१) অভাত সাধারণ স্ত্রীলোকের ন্যায় যোনি ও জরায় আছে; কিন্তু ক্লাইটোরিদ (Clitoris: অপেক্ষাকৃত বড় এবং তাহার মধ্যে পুরুষের জননেন্দ্রিয়ের ন্তায় ছিত্র রহিয়াছে। ক্লাইটোরিসকে উত্তেজিত করিয়া দেখা গেল যে, উহা পুরুষের লিঙ্গ অপেক্ষা ক্ষুদ্র হইলেও, উহা সেইরূপ শক্ত হইয়া উঠে এবং উহা হইতেও বীষাপাত হয়। স্ত্রীলোকের যোনির উপরে যেমন মূত্রনালী থাকে, ইহার সেরূপ ছিল না—ক্লাইটোরিসের (Clitoris) মধ্যেই প্রস্রাবের নলী ছিল। স্ত্রীলোকটীর ক্লাইটোরিস্ভ (Clitoris) পুরুষের তায় বদ্ধিত হইয়াছিল। স্বতরাং ইহার সন্তানোপদন ক্ষমতা मश्रक्त चात्र रकान मरलह उहिल ना। हेहात सामी (य, रकान दिन हेहा ধরিতে পারেন নাই, তাহাতে আশ্চর্যোর কিছু নাই ৷ পুরুষের সহিত সংসর্গকালে ইহার স্ত্রীস্বভাব বিকশিত এবং রমণী সংসর্গে স্বপ্ত পুরুষত্ব জাগ্রত হইয়া উঠিত। অতএব এই রম্ণীকে স্ত্রী এবং পুরুষ উভয়ই বলা যায়।

এপ্রোক্রিনোলিজ-১২

রামায়ণে ভগীরথের জন্মবৃত্তান্তও এইরপ। ভগীরথের তুই মাতার পরস্পরের যোনি ঘর্ষণের ফলে তাঁহাদের একজন গর্ভবতী হন। ভগে ভগে সহবাসের ফলে উৎপন্ন বলিয়া, ইহার নাম রাখা হয়—ভগীরথ। আমেরিকার উক্ত স্ত্রীলোকটীর বৃত্তান্ত হইতে মনে হয় যে, ভগীরথের বৃত্তান্তও একেবারে গালগল নয়।

- (২) জন্মের পর স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির অতিপ্রাব।—

 যৌবনের পূর্ণ্দে যদি স্থপ্রারেনাল কটেল্ল অতিক্রিয় হয়, ভাহা

 হইলেও আশ্চর্য্য পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়। একটা সাত বংসর

 বয়সের বালকের গোঁফদাড়ি গন্ধাইয়াছিল এবং কঠম্বর বয়স্ক ব্যক্তির

 ন্যায় কর্কশ হইয়াছিল। ইহার কারণ স্থপ্রারেনাল কটেল্লের অতিপ্রাব।
- (৩) যৌবনোন্মেষের পর কটেক্সের অতিস্রাব।—
 যৌবনোন্মেষের পর কোন যুবক যুবজীর এরোগ হইলে অবগ
 পূর্কের গ্রায় পরিবর্ত্তন আশা করা যায় না। বালিকা বা যুবজীর
 স্বপ্রারেনাল কটেক্সের স্রাবাধিক্য হইলে, রোগীর আক্রতি ও প্রকৃতি
 অনেকটা পুক্ষের মতন হইয়া যাইবে। অবগ জন্মের পর জননেন্দ্রিয়ের
 আক্রতির কোনরূপ পরিবর্ত্তন হওয়া অসম্ভব। আমি একটা
 স্রালোককে জানি, তাহার মূথে অল্প গোফের রেথা আছে এবং গলার
 স্ববও পুক্ষের মতন। সে স্ত্রীলোক হইলেও পুক্ষ্মের গ্রায় দাড়ি
 কামায়, কাপড় কোচাইয়া পরে এবং পুক্ষের দক্ষে সকল বিষয়ে
 সমানভাবে চলিতে ভালবাসে। তাহার গায়ে শক্তিও যথেষ্ট আছে।
 এই ধরণের যে সকল"নদ্ধা মেয়েমাকুষ" দেখা যায়, তাহাদের স্থপ্রারেনাল
 কটেক্সের স্রাবাধিক্যের ফলেই এইরূপ পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে।

সুপ্রাবেনাল প্রান্থির বিনাশ ও তক্ত্বনিত সীড়া;—মুপ্রবেনাল গ্রন্থি নষ্ট হইলে এক প্রকার পীড়া উপস্থিত হয়, ইংকে "এডিসন্স ডিজিজ" বলে। পর পৃষ্ঠায় এই পীড়ার বিবরণ উল্লিখিত হইতেছে।

এডিসনের রোগ। Addison's Disease.

স্থাবেনাল গ্রন্থি কোন কারণে নই হইয়া গেলে রোগা ক্রমে ছবল হইয়া পড়ে এবং তাহার গাত্র ক্ষমবর্গ ধারণ করিতে থাকে। এই রোগের নাম—''এডিসনের রোগ''। এডিসন নামক একজন চিকিৎসক প্রথম এইরোগ আবিজ্ঞার করেন; এজভ তাঁহার নামে রোগের নামকরণ হইয়াছে।

সাধারণতঃ স্থপ্রারেনাল প্রন্থির ক্ষয় রোগ ইহার কারণ। ইহা নধ্যবয়স্ক (২০ হইতে ৪০ বৎসর) ব্যক্তিদিগেরই বেশী হয়।

লক্ষণ।-

(১) স্থপ্রারেনাল প্রন্থির মেডালা অংশ নই হইয়া হাওয়য় এড্রিনালিন অস্তঃরদ কমিয়া যায়; ইহার ফলে এড্রিনালিন অস্তঃরদাল্লতার লক্ষণগুলি দেখা যায়।

(ক) সংপিও ও নাড়ী I—

এড়িনালিনের কাষ্য-—রক্তের চাপ ঠিক রাথে। এড়িনালিন যদি কমিয়া যায়, তাহ। গুইলে রক্তসঞ্চালনের ব্যাঘাত হয়।

নাডী-কীণ ও জত হয়।

রক্তের চাপ—স্বাভাবিক অপেক্ষা কম হয় ৷

ন্থংপিশু-— হ্রাল, এবং মধ্যে মধ্যে বুকের ভিতর ধড়ফড় করে ও অজ্ঞানভাব হয়।

উদরের উপরিস্থ চশ্মে টোকা (stroke) দিলে, সেই স্থান রক্তবিহীন হইয়া যায় এবং একটা সাদা রেখার ন্যায় দেখায় (Sergent's white line)।

- (থ) রক্তের অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতার হ্রাস।—
 এডিনালিনের অভাবে রক্তের অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতা কমিয়া যাওয়ায়,
 পরিপোষণ ক্রিয়া ভালরূপ হয় না; এবং ইহার ফলে রোগীর হাত
 পাঠাগু রাখে এবং রোগী রোগা হইয়া য়য়।
- (২) স্থপ্রারেনালের কর্টেক্স অংশ আক্রান্ত হইলে, রোগীর চর্ম কৃষ্ণবর্ণ ধারণ (Melano-derma) করে। সারাগাত্রে ছোপ ছোপ কালো কালো দাগ হয়। সাহেব ও ফর্সা লোকের গায়ে এই প্রকার ছোপগুলি কালো না হইয়া খয়ের রঙের (brown) হইতে পারে। অন্যান্য কারণেও গায়ে কালো দাগ হইতে পারে; কিন্তু এডিসনের রোগে যে কালো দাগ হয়, তাহ। মুখ ও য়োনি মধ্যেও হইয়া থাকে; অন্যান্ত রোগে এরপ হয় না।
- (৩) রোগীর অনেক সময় বমন বা উদরাময় হইতে পারে; অওচ তাহার কোন কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ইহা সহাভৃতিক স্নায়ুর উত্তেজনার ফল।

রোগ-নির্ণায়ক লক্ষণ।

- (১) (मोर्खना।
- (২) গাজচর্ম, মৃথ এবং যোনিমধ্যে স্থানে স্থানে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে।
- (৩) উদরের চর্মে অঙ্গুলী দঞ্চালন করিলে খেত রেখা উৎপন্ন হয় (Sergent's white line)।
- (৪) ভারোডোলন পরীকা।

একটী রোগীর বিবর্ধ।—একদিন একজন বিশালদেহ
পুরুষ, অন্ত একজনের স্কন্ধে ভর দিয়া গাড়ী হইতে আমার বাড়ীর দ্বারে
নামিলেন। তাঁহার বিশাল বপু দেখিয়া, কোন রোগ যে তাহার দেহে
থাকিতে পারে; তাহা কিছুতেই বিখাস করা যায় না। যিনি সঙ্গে
আসিয়াছিলেন, তিনি তাঁহার আত্মীয়। তাঁহার নিকট শুনিলাম
যে, রোগী পুলিশ বিভাগে কার্য্য করিতেন। ছই বংসর হইল রোগী বড়
হর্বল হইয়া পড়িয়াছেন। এত হ্বল যে, দাড়াইতে পারেন না—
দাড়াইলে মাথা ঘোরে। তাঁহার রোগ ষে কি, তাহা কেই দ্বির
করিতে পারেন নাই।

যথন প্রথম রোগ আরম্ভ হয়, রোগী তথন চাকরিতে ছিলেন। শরীর ত্র্নল হওয়ায় কাজকর্ম ভালরপ করিতে পারিতেন না বলিয়া, সকলে তিরস্কার করিত। উর্দ্ধতন কম্মচারীদের নিকট দৌব্বল্যের কথা প্রকাশ করায়, তাঁহার। তাঁহাকে সিভিল সার্জ্জনের নিকট পাঠান। সিভিল সার্জ্জন তাহার আরুতি দেখিয়া রোগ মিথ্যা বলিয়া লিখিয়া দেন। দিন দিন কিন্তু তাঁহার রোগ বাডিয়াই চলিল এবং চাকরিটীও গেল।

প্রদেক ডাক্তার দেখান ও ঔষধ দেবন করা হইয়াছে, কিন্তু কোন কল হয় নাই। ডাক্তারেরা রোগ "নিউর্যান্থিনিয়া" ও ক্বিরাজেরা "বায়রোগ" বলিয়া স্থির করিয়াছেন। কলিকাতার মেডিক্যাল কলেজেও ভাঁহার রোগ "নিউরাস্থিনিয়া" বলিয়া চিকিৎসা করা হইয়াছিল।

রোগী বলিলেন,—"তাহার বুকের ভিভর মধ্যে মধ্যে ধড়্ফড়্করে, এবং তিনি অজ্ঞানের মতন হন, তাহার হাত পা ঠাপ্তা হইয়া যায়। পূর্বে দেহে খুবই জোর ছিল, কিন্তু এখন তিনি শিশুর ন্যায় ত্ব্বল হইয়া পড়িয়াছেন"। তিনি যে মিথ্যা রোগের ভান করিতেছেন না, তাহা পাছে আমি বিশাদ না করি, এজন্য তিনি শপ্থ করিয়া ঐ সকল কথা ব লিলেন। রোগীর হৎপিও পরীক্ষার জন্য আমি তাহাকে জামা খুলিয়া ফেলিতে বলিলাম। হৃৎপিও পরীক্ষায় দেখা গেল—উহা একটু হুর্বল। এতদ্বাতীত আর কিছুই পাওয়া গেল না। নাড়ীও হুর্বল। রক্তের চাপ ৬০ মিলিমিটার মাত্র।

রোগীর শ্রীরের চর্ম স্থানে স্থানে রুঞ্বর্ণ হইয়াছে লক্ষ্য করিলাম। রোগীকে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, তৃই বৎসর যাবৎ এইরূপ হইতেছে। মুখের ভিতরও দেখিলাম, এরূপ কালো কালো দাগ। তথন রোগীকে শয়ন করাইয়া, তাহার উদরদেশের চর্ম্মোপরি অঙ্গুলী দার। টোকা দিয়া দেখিলাম—ইহার ফলে শেতবর্ণ রেখা উৎপন্ন হইল।

অতএব রোগী যে কঠিন এভিসনের রোগে ভূগিতেছে, এবং রোগটী যে নিউর্যান্থিনিয়া নহে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ রহিল না। পূর্ব্বে কোন চিকিৎসকই রোগীর গায়ের জামা খুলিয়া দেখেন নাই, এজন্য সকলেই ভূল করিয়াছেন।

এডিসন্স পীড়ার চিকিৎসা।

(১) সাধারণ চিকিৎসা।—

(ক) রোগীকে কোনরূপ পরিশ্রম করিতে দিবে না। অত্যধিক দৌর্বলা থাকিলে শ্যা। হইতে উঠিতে দেওয়া উচিত নয়; কারণ শ্রমের ফলে এরপ রোগীর মৃত্যু হওয়া বিচিত্র নহে।

রোগী যতদ্র সম্ভব উন্মৃক্ত স্থানে থাকিবে এবং রাত্রে মাথার শিয়রের জানালা বাদে ঘরের সকল দরজা জানালা খুলিয়া রাখিতে উপদেশ দিবে।

(খ) প্রা ।— হৃগ্ধ, মাংস প্রভৃতি পুষ্টিকর খাতের ব্যবস্থা করা আবিশ্বক।

(২) লক্ষণানুষায়ী চিকিৎস।।---

(ক) দৌর্কল্যের জন্ম খুব সামান্য মাত্রায় ষ্ট্রিকনিন প্রয়োগ উপকারক। ইহার সহিত আসেনিক প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োজ্য।

Re.

এসিড আর্সেনিয়াস ··· ১/৬০ প্রেণ।
স্থিকনিন সালফেট ··· ১/১২০ প্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একটা বটিকা। এইরূপ একটা বটীকা মাত্রায় দিনে তুইবার আহারের পর সেব্য।

(খ) বমন বা উদরাময় বর্ত্তমানে বিসমাথ উপকারী, নিম্নলিধিতরূপে ইহা ব্যবস্থেয়—

Re.

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রত্যহ ৩।৪ বার সেব্য।

(গ) স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিতে কর রোগ ইইলে, অনেক সময় গ্রন্থি নষ্ট ইইরা যার এবং তাহার ফলে "এডিসনের রোগ" হয়। ক্ষয়রোগ স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিতে হটলে মৃত্রগ্রন্থিও (kidney) বাদ পড়ে না; এজন্য অনেক সময় প্রস্রাব কাল্চার করিলে উহাতে কয়-বীজাণ পাওর। যাইতে পারে। যদি ক্ষয়রোগ বলিয়া জানা যায়, তাহা ইইলে টিউবারক্লিন ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। এরপ স্থলে সোডিয়াম মহ্রিট্

বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ইঞ্জেকসনে আমি কোন ফল পাই নাই। অনেক ক্ষারোগী অন্য কোন চিকিৎসায় ফল না পাইয়া, শেষে আনার নিকটে টিউবারকুলিন ইঞ্জেক্সন দ্বারা আরোগ্য লাভ করিয়াছে। कि इ: दथत विषय, अधिकाः न हिकि दमक है अहे निक्ति ना मारिश्व है। ব্যবহার করিতে জানেন না। ইহার কারণ, মেডিক্যাল কলেজগুলিতে ইহা প্রয়োগ করিতে শিক্ষা দেওয়া হয় না। তাহার উপর বহু রোগার উপর প্রয়োগ করিয়া না দেখিলে, কেবলমাত্র পুস্তক পাঠ কবিয়া ইহা শিক্ষা কর। যায় না। অন্যান্য ঔষধের ন্যায় টিউবারকুলিনের কোন বাঁধা ধর। মাত্রা নাই; কোন রোগীকে প্রথমে কত মাত্রা হইতে আরম্ভ করা উচিত এবং কোনবার কি পরিমাণে মাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাস কর। উচিত, তাহা প্রত্যেক রোগীর অবস্থার উপর নির্ভর করে। এজন্য টিউবারকুলিন ব্যবহারে বিশেষ অভিজ্ঞতা প্রয়োজন এবং বিশেষজ্ঞ ব্যতীত অন্য কাহারও ইহা ইঞ্জেক্সন দেওয়া উচিত নয়। ষ্ট্রিকনিন, ডিজিটেলিন প্রভৃতি থেমন ঘোরতর বিষ, কিন্তু অভিজ্ঞ চিকিৎসকের হত্তে ঠিক মাত্রায় প্রযুক্ত হইলে, এই সকল প্রাণনাশক বিষই আবার মামুষের প্রাণদান করে; টিউবারকুলিনের পক্ষেও ইহা প্রযোজ্য।

এডিসনের রোগে স্থারেনাল গ্রন্থি নই ইইয় য়য় ; স্তরাং ইয়র
স্বস্থারেনর অভাব পূর্ণ করিবার জন্য ঔয়ধরপে স্থারেনাল গ্রন্থি
প্রয়োগ করা উচিত। এতদর্থে—রোগের প্রথম অবস্থায় ১ গ্রেণের
স্থারেনাল ট্যাবলেট প্রত্যহ তুইবার সেবন করিতে দিলে য়থেই ইইবে।
রোগ কঠিন ইইলে কিন্তু ঔয়ধের মাত্রা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। যদি
দৌর্বল্য অত্যন্ত অধিক এবং নাড়ী ক্ষীণ থাকে, তাহা ইইলে প্রথম
ইইতেই ও গ্রেণ করিয়া শুক্ষ স্থপ্রারেনাল প্রত্যহ তুইবার করিয়া থাইতে
দিবে। এইরূপে প্রত্যহ মোট ৬ গ্রেণ করিয়া দশদিন সেবনের পর,
চারিদিন ঔয়ধ সেবন একেবারে বদ্ধ রাখিবে; তৎপরে পুনরায় দশদিন

আবার ঐরপে ঔষধ প্রয়োগ করিবে। এরপে প্রতি দশদিন অস্তর চারিদিন করিয়। ঔষধ বন্ধ রাখিতে হয়। রোগীর রক্তের চাপ ও নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক হইলেই, ঔষধ আর দিবার প্রয়োজন হইবে না।

স্প্রারেনাল ট্যাবলেটে যদি উপকার না হয়, তাহা হইলে এডুনালিন সলিউসন (১: ১০০০) অধঃভাচিক ইঞ্জেকসন দিবে।

সপ্তম অধ্যার।

অণ্ডগ্ৰন্থি—Testis.

পুরুষের অওকোষের ভিতর তুইটা অওগ্রন্থি থাকে। পুরুষের পুরুষর যে, এই গ্রন্থি তুইটার উপর নির্ভর করে, তাহা বোধ হয় সকলেই জানেন ।

ক্রপ্রান্থির বৈধানিক ক্রপ্ত । একটা অওগ্রন্থি হইতে সক্ষ্ম পাতলা অংশ কাটিয়া যদি অনুবীক্ষণ মন্ত্রে পরীক্ষা করা যায়, তাহা হইলে ইহার মধ্যে তম্ভময় পদার্থ, এপিথিলিয়াল কোষ ও বীর্যানলী দেখা যাইবে

অওগ্রন্থির ভিতর যে বিভাগগুলি (lobules) আছে, তন্মধ্যে কুণ্ডলীকৃত বীর্যানলী থাকে। এই বিভাগগুলির ভিতর বীর্যা প্রস্তুত হয় এবং এ সকল বীর্যানলীর মধ্য দিয়া বীষ্য বাহির হইয়া প্রায়াবনলী-প্রথে খালিত হইয়া থাকে।

এই বিভাগগুলির চারিদিকে তন্তুময় পদার্থ বেষ্টন করিয়া থাকে।

উল্লিখিত তদ্কগুলির মধ্যে কোন কোন স্থানে এপিখিলিয়াল কোষসমষ্টি (epithelial cells) দেখা যায়। বীধ্যনিঃসারক লোবিউলের সহিত ইহাদের কোন সংশ্রব নাই। স্ত্রীলোকের ওভারিতে ফে তন্তুমধ্যবতী অন্তঃরসম্রাবী প্রান্থিলি দেখা যায়, ইহারাও সেই জাতীয়। অওগ্রন্থির অন্তম্থী রস এই সকল তন্তুমধ্যবতী গ্রন্থিতেই (interstitial glands) প্রস্তুত হয়। অগুপ্রছিত্র অন্তঃরেসের প্রমাণ। অওকোষ মধ্যে যে, বীর্ঘা উৎপন্ন হয়; ইহা প্রাচীন যুগে আমাদের পূর্ব পুরুষেরাও জানিতেন। কিন্তু এই বীর্ঘ্য বাতীত অন্ত কোন রস যে, এই অগুগ্রন্থি হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে; তাহা কিছুদিন পূর্ব্বেও সম্পূর্ণ অজ্ঞাক্ত ছিল।

ছাগ বা যণ্ডের অপ্তকোষ কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার যে আরুতিগত পরিবর্ত্তন হয়, তাহা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। কোন বালকের অপ্তগ্রন্থি বাদ দিলেও ঠিক এইরপই পরিবর্ত্তন হয়। কোন বালকের অপ্তগ্রন্থি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে যৌবন সমাগমে তাহার দেহে পুরুষদ্বের লক্ষ্য প্রকাশ পায় না—মুখে গোঁফ দাড়ি উঠে না, কণ্ঠস্বর পুরুষোচিত হয় না এবং দেহের গঠন রমণীর স্থায় হইয়া যায়। এতহাতীত উহার বীয়াধার (seminal vesicle) ও প্রস্তিট্ গ্রন্থি (prostate) বিশীর্ণ হইতে থাকে, দেহের অন্থিপ্তলিক্ষনও কথনও অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায় ও মেদ বৃদ্ধি হইতে পারে এবং সাহস ও বৃদ্ধিবৃত্তি কমিয়া যায়।

কোন প্রাণীর অওগ্রন্থি উচ্ছেদের পর যদি অত্য কোন সমজাতীয় সুস্থ প্রাণীর অওগ্রন্থি কলম করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে কিন্তু পরে: অওগ্রন্থিচ্ছেদ-জনিত কোন কুফল হইতে দেখা যায় না।

কিন্তু এই পরীক্ষাগুলি দ্বারাও অণ্ডগ্রন্থির অন্তঃরসের অন্তিম্ব প্রমাণ হয় না। অণ্ডগ্রন্থির মধ্যে বীষ্যা উৎপন্ন হয় এবং এই প্রাণ্থি উচ্ছেদ করিলে বীষ্যানি:সরণ বন্ধ হয়। স্বতরাং অণ্ডগ্রন্থি কাটিয়া বাদ দিলে, যে লক্ষণগুলি উপস্থিত হয়, তাহা যে বীষ্যাের অভাবের কল নয়, তাহারই বা প্রমাণ কি পু স্বতরাং ইহা প্রমাণের জন্ম অঞ্জ পরীক্ষা আবশ্রক। এই পরীক্ষার কথাই বলিব। আমরা পূর্ব্বে দেখিয়াছি যে, অন্তগ্রন্থিতে বীর্য্য উৎপন্ন হইয়া প্রায়েশন মত প্রপ্রাবনলী-পথে বাহির হইয়া য়য়। এখন য়দি এই বীর্যানলী আমরা বাঁধিয়া দিই, তাহা হইলে আর বীর্য্য বাহির হইবার উপায় থাকিবে না। এইরূপে বীর্যানলী বাঁধিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার ফলে অন্তগ্রন্থিন-মধ্যস্থ বীর্যানি:সারক লোবিউল্গুলি নই হইয়া য়য়। স্কতরাং অন্তকোষ উচ্ছেদ না করিয়াও, উগার বীর্যানি:সারক আংশ নই করা চলে। এখন দেখা আবশুক যে, এই উপায়ে বীর্যানি:সারক গ্রন্থিনিল নই করিয়া দিলে, উহার ফলে দেহের কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় কি না ? ইহার উত্তর এই যে, ইহাতে একমাত্র বীর্যানি:সারক গ্রন্থি নই করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহার ফলে যৌবনকালে দেহে পুরুষত্বের বিকাশে কোন বাধা হয় না—কেবলমাত্র বীর্যানি:সারক গ্রন্থিনিল না থাকায়, সঙ্গমকালে বীর্যাপাত হয় না এবং সঞ্জানোৎগাদন ক্ষমতাও থাকে না।

স্তরাং অন্তগ্রন্থি উচ্ছেদের ফলে, যে সকল শারীরিক ও মানসিক লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয়, তাহা বীর্যাভাবের ফল কথনও হইতে পারে না। ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে, অন্তগ্রন্থি হইতে এমন কোন প্রকার অস্তম্থী রস উৎপন্ন হয়—যাহার অভাবই এই সকল পরিবর্তনের কারণ।

প্রহোগরাপ। অণ্ডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ কয়েকটা ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়।

- (১) শুহ্ন অপুগ্রন্থি (Orchic desic):—ইহা ১ হইতে ৫ গ্রেণ মাজায় দেব্য।
- (২) লাইকর টেক্টিকিউলেরিস্ (Liquor Testicularis)।—ইহা ২৫ হইতে ৩০ ফোটা মাজায় সেবন করিতে হয়। অধ্যক্ষাচিক ইঞ্জেকসনরপেও ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

(৩) অর্কাইটেসি সেরোণা (Orchitasi Serono)।

ইহা জন্তর অগুগ্রন্থি (testis) হইতে ইটালির স্থবিগ্যাত জান্তব প্রথ প্রস্তকারক—Nazionele Medico l'armacologico ইনষ্টিটিউটে প্রস্তত। ইহার ১ সি, সি, পরিমাণ—১টি অপ্তের ১/৪ অংশ অন্তর্ম্বাধী রসের সমান। অপ্তগ্রন্থি হইতে ইহা এরপ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত হঠাছে যে, ইহাতে অপ্তের অন্তর্ম্বাধী রসের কার্যকরী উপাদান —"স্পার্শ্বিন" (Spermin) পূর্ণ মাত্রায় বিভ্রমান থাকে।

অর্কাইটেসি সেরোণ। অগুগ্রন্থির উপর বিশেষরূপে পোষক ও বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া, উহা হইতে যথোচিং পরিমাণে বিশুদ্ধ শুক্র ও অন্তর্ম্থী রস নিঃসরণ করাইয়া থাকে। এই হেতু শুক্র সম্বন্ধীয় সমৃদ্য় পীড়া—শুক্রাল্লতা, শুক্রতারল্য, শুক্রে সঙ্গীব শুক্রকীটের অভাব, বন্ধ্যায়, অতিশীঘ্র শুক্রপাত, অন্তর্কোষের শিথিলতা, জননেক্রিয়ের ত্র্বলতা ও শিথিলতা, প্রজ্ঞান্ধ, মপ্লােষ এবং শুক্র স্বন্ধনীয় পীড়ার সহবন্ত্রী অন্যান্য পীড়ায় ইহা অভীব উপকারী।

প্রয়োগ-প্রণালী। হই প্রকারে ইহা প্রযুক্ত হইয়া থাকে। যথা—

- (ক) মুখপথে সেবন-বিধি। ১০—২০ কোঁটা মাজায় প্রত্যাহ ২ বার প্রধান আহারের পর (after the principal meal) কিঞ্ছিৎ জলসহ সেবা। ক্রমশঃ ২০১ কোঁটা করিয়া মাজা বৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য। এইরপে ৩০—৪০ কোঁটা প্রয়াম্ব বৃদ্ধি করা যায়।
- (খ) হাইপোডার্ম্মিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ-বিধি। কেবলমাত্র পূর্ণ বয়ন্ধনিগকেই ইহা হাইপোডার্ম্মিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য। ইঞ্জেকসনার্ধ ইহার ১ দি, দি, এম্পুল পাওয়া

যায়। একটা এম্পুলের অভ্যন্তরন্থ সমৃদয় ঔষধ একেবারে ইঞ্জেকসন করিতে হয়। গ্লুটিয়াল বা পৃষ্ঠদেশের স্ক্যাপুলা প্রদেশে ইঞ্জেকসন বিধেয়। ২০ দিন অন্তর ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্ত্তব্য।

এই ঔষধ রোগী বেশ সহু করিতে পারে—ঔষধ অসহয়নীয়ত। জনিত কোন মন্দ লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

উত্তমরূপে কর্ক বন্ধাবস্থায় রাখিলে, অনেক দিনেও এই ওষধ নষ্ট বা ব্যবহারের অলুপ্যোগী হয় না।

(৪) টেকৌভিরিলিন (Testovirilin);—অন্তগ্রন্থির ইহা একটা অত্যুৎকৃষ্ট প্রয়োগরূপ। তরলাকারে প্রস্তুত, ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে যে অণ্ডগ্রন্থির অন্তঃরস থাকে, তাহা টাট্কা অণ্ডের ৩০ গ্রেণের সমান। এতদ্ভিন্ন ইহাতে ষ্ট্রিকনাইন, ও ইয়েহিমবিন মিপ্রিত আছে। ইহা একটা উৎকৃষ্ট সায়ু ও অণ্ডগ্রন্থির পরিপোষক এবং অণ্ডগ্রন্থির ক্রিয়াবর্দ্ধক প্রয়োগরূপ। ধাতুদৌকল্য, রতিশক্তিহীনতা, শুক্রাল্লতা, শুক্রের বিকৃতি, ধ্বজভঙ্গ, জননেন্দ্রিয়ের শক্তিহীনতা, ধারণা শক্তির অভাব প্রভৃতি পীড়ায় ইহা প্রয়োগে শীঘ্র স্বফল পাওয়া যায়। ফলতঃ, অণ্ডগ্রন্থির ত্র্কলতা ও ক্রিয়াবিকার বা ক্রিয়াহীনতা বশতঃ শুক্র সম্বন্ধীয় যাবতীয় পীড়াতেই ইহা অতীব ক্রপ্রদা।

ইহার > দি, দি, এম্পুল পাওয়া বায়। > দি, দি, মাত্রায় সপ্তাহে
বার করিয়া হাইপোডাম্মিক ইঞ্জেকসনরপে প্রযোজা। ৬—১২টা
ইঞ্জেকসনের পরই রোগী সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও যৌবনোচিৎ শক্তি-সামধে
সম্পূর্ণ শক্তিবান হয়।

অত্থের অন্তর্মুখী রসের ক্রিয়া। অওগ্রন্থির অস্তর্মুখী রসের ক্রিয়া নিমে প্রদন্ত হইল।

- (১) জননযন্ত্র সমূহের বৃদ্ধি ও পুরুষত্বের বিকাশ।
 —জননযন্ত্রভালির বৃদ্ধি ও পুরুষত্বের লক্ষণ বিকাশ, অওঞান্থির অন্তঃরদের উপর নির্ভর করে।
- (২) দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষণের সহায়ত।।

 —দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষণ ক্রিয়ার সহিত, বোধ হয় এই গ্রন্থির অন্তঃরদের কোনরূপ সম্বন্ধ আছে। কারণ, শৈশবে উভয় অন্তগ্রন্থির বাদ দিলে, শিশুর অস্থি সকল স্বাভাবিক ভাবে সংযুক্ত হইতে পারে না। শৈশবে প্রত্যেক অস্থি করেক খণ্ডে বিভক্ত থাকে; এজন্য এ সময় অস্থিগুলি বৃদ্ধির স্থযোগ পায়। যৌবনের পর অস্থির বিভিন্ন অংশগুলি সংযুক্ত হইয়া যায়। অশুগ্রন্থি উচ্ছেদের ফলে, দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব হইলে কিন্তু অস্থি সংযোগে বিলম্ব হয়; এবং অধিক দিন ধরিয়া অস্থিগুলি অসংযুক্ত ও বর্দ্ধনশীল অবস্থায় থাকায়, রোগীর দেহের লথা অস্থিগুলি (Long bones) খুব বড় হইয়া যায়।
- (৩) সাহস ও বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশ ও বৃদ্ধি।—
 সাহস ও বৃদ্ধি বৃত্তির সহিতও অওগ্রন্থির অন্তঃরসের সক্ষম আছে
 বলিয়া মনে হয়। অওগ্রন্থি উচ্ছেদ করিলে সাহস ও বৃদ্ধি কমিয়া
 যায়।

প্রতিবিহার পিট্রাইটারি প্রছির সহিত-অগুপ্রছি-রসের সহক ;—কোন প্রাণীর অগুকোষ কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার পিট্রাইটারি গ্রন্থির আকার রুদ্ধি হইতে দেখা যায়। পক্ষাস্তরে, যদি কোন কারণে পিট্রাইটারি গ্রন্থির সন্মুখ অংশ নই হইয়া যায়, তাহা হইলে জননেক্রিয়ের উপর ইহার প্রভাব প্রতীয়মান হয়। শৈশবে বা বাল্যে পিট্যুইটারি নষ্ট হইলে, অগুগ্রান্ত বদ্ধিত হয় না; এবং যৌবনের পর এরপ হইলে ধ্রজভঙ্গ উপস্থিত হয়।

অতএব অণ্ডগ্রন্থি ও এণ্টিরিয়ার পিট্টুইটারির অন্তঃরস পরস্পারকে সাহায্য করে।

উষধক্রপে অগুগ্রন্থির ব্যবহার—নিম্নলিধিত কয়েকটা পীড়ায় ইহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

(১) পুরুষত্বহানি ও ধ্বজভঙ্গ রোগে ।— যৌবনে যৌবনোচিত পুরুষত্বহারে বিকাশ না হইলে অথবা পুরুষত্বহানি হইলে, ঔষধর্মপে অগুগ্রন্থি ব্যবহারে স্কৃষ্ণ পাওয়া যায়। অগুগ্রন্থির অন্তঃরমের সহিত থাইরয়েড ও এণ্টিরিয়ার পিট্যুইটারি প্রয়োগ করিলে আরও বেশী উপকার হয়। কারণ, এই ছই গ্রন্থির অন্তঃরমও জননেন্দ্রিয়ের কার্য্যে সাহায় করে। যদি রোগীর রক্তচাপ স্বাভাবিক হইতে বেশী (high blood pressure) না হয়, তাহা হইলে উহার সহিত এড্রিনাল দেওয়া যাইতে পারে। নিয়লিথিতরপে প্রয়োগ করা য়য়।

Re.

অর্কিক্ ভেসিক্ ... ১

 এন্টিরিয়ার পিটুট্টারি ... ১/৪ গ্রেণ।

 স্প্রারেনাল (সম্পূর্ণ) ... ১/৪ গ্রেণ।
 ক্যালসিয়াম মিসিরোফক্টে ... ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ তিনবার দেব্য। [রক্তচাপ অধিক থাকিলে, স্থপ্রারেনাল বাদ দিবে]।

এই ব্যবস্থা পত্রের পরিবর্ত্তে কন্ফেক্সিও অশ্বাসনা এট স্পামিন কম্পাউগু ব্যবহার করা ষাইতে পারে। ইহাতে অগুগ্রন্থির অস্তঃরুস বৈজ্ঞানিক উপায়ে সংযুক্ত এবং তাহার সহিত স্নায়্পোষক ও বীর্ঘ্যবর্দ্ধক ঔষধ সমূহ সন্মিলিত হওয়ায়, ইহা পুরুষত্বহানি রোগে অত্যন্ত উপকারী হয়। ইহার প্রতি আউলে নিম্নলিধিত ঔষধ থাকে:—অওগ্রন্থির অন্তঃরস ১ ড্রাম; একষ্ট্রাক্ট ড্যামিয়ানা লিকুইড, একষ্ট্রাক্ট, অন্থগন্ধা লিকুইড এবং একষ্ট্রাক্ট, শতমূলী লিকুইড, —প্রত্যেকটী ১ ড্রাম; একষ্ট্রাক্ট, তালমূলী লিকুইড, কন্ফেকসিও সিম্লমূল এবং কন্ফেকসিও, আলকুশী—প্রত্যেকটী ২৪ মিনিম; একষ্ট্রাক্ট, ভ্যিকুমাণ্ড লিকুইড, এবং একষ্ট্রাক্ট, সালেম মিশ্রি লিকুইড, —প্রত্যেকটী ১২ মিনিম এবং মিসিরোফক্টে ৮ গ্রেণ। এক চা চামচ (১ ড্রাম) মাত্রায় গরম হুধ বা জ্বলের সহিত প্রত্যুহ তুইবার সেব্য।

- (২) স্নায়বিক দৌর্ববল্য (neuresthenia):—স্নায়বিক দৌর্ববল্য দ্রীকরণ জন্যও অগুগ্রন্থি ব্যবহৃত হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে পুরুষত্বহানি—স্নায়বিক দৌর্বল্যের একটা লক্ষণ মাত্র; এরপস্থলে অণ্ডগন্থি প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয়।
- (৩) কয়েক প্রকার উদ্মাদ রোগ।—ক্ষেক প্রকার উন্নাদ রোগে অণ্ডগ্রন্থি ঔষধরূপে প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের মধ্যে বিমর্ধ ভাবাপন্ন উন্মাদ (melancholia) উল্লেখ যোগ্য।

অগুগ্রন্থির অন্তঃরসা ভাব।—কোন কারণে অণ্ডগ্রন্থির ক্রিয়া বৈকল্য হইলে, শারীরিক ও মানসিক পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়।

ক্রণ যথন মাতৃগর্ভে থাকে, তথন প্রথমে তাহার অণ্ডগ্রন্থি (testis)
অণ্ডকোষে নামে না; জন্মের কিছুদিন পূর্বেষ যথাহানে নামিয়া আদে।
কোন কোন শিশুর জন্মের পর দেখা যায়, অণ্ডকোষ শূন্য—অণ্ডকোষে
অণ্ডগ্রন্থি নাই। একপে ক্ষেত্রে অধিকাংশ স্থলেই অণ্ডকোষের একট্ট
উপরে তলপেট ও উক্দেশের সংযোগস্থলের থাজের নিকটে অণ্ডগ্রন্থি
অন্তব করা যায়; অর্থাৎ উহা কতকদ্র অবধি নামিয়া, রাজা ত্রিশঙ্ক্র

ন্যায় মধ্যপথে রহিয়া গিয়াছে। এরূপ শিশুর জ্বননেন্দ্রিয়ের সম্যক বিকাশ হয় না।

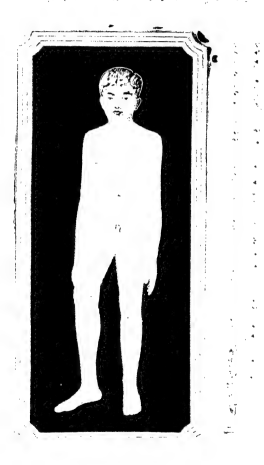
কয়েক বৎসর পূর্ব্বে একটা বার বৎসরের বালক আমার চিকিৎসাধীন
হয়। তাহার আকার ১২ বৎসরের ছেলেদের যেরপ হওয়া উচিত
সেইরপ; কিন্তু মানসিক বুদ্ধিরত্তি ৩।৬ বৎসরের ছেলের গ্রায়।
পুরুষার্দ্ধ বয়সের তুলনায় ক্ষুদ্র এবং অগুগ্রন্থি কোষের উপরে—তলপেট ও
উক্তর সন্ধিস্থলের নিকটে (Inguinal canal) অক্ষত্তব করা যায়।
এই বালককে আমি অস্ত্রোপচার দারা অগুগ্রন্থি কোষমধ্যে স্থাপিত
করিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। ইহার পর হইতে বালকটির আশ্চয্যজনক
পরিবর্ত্তন দেখিয়া সকলেই বিস্মিত হইয়াছিলেন। ছই তিন বৎসরের
মধ্যেই বালকের বৃদ্ধিরাত্তর যথেই উন্নতি হইয়াছিল এবং সাধারণ মুবকের
সহিত তাহার এখন বিশেষ কোন পার্থক্য নাই 1

কচিৎ কখনো এমন শিশুও দেখা যায়—যাদের অওকোষ একেবারেই নাই। ইহাদের পুরুষান্ধ বন্ধিত হয় না এবং প্রস্টেট্ প্রভৃতি বিশীর্ণ হইয়া যায়। যৌবনে ইহাদের দেহের গঠন, কেশ ও কঠস্বর পুরুষের জ্ঞায় না হইয়া, কতকটা স্ত্রীলোকের ল্যায় হয়। ইহাদের গোঁফদাড়ি উঠে না, এবং বৃদ্ধিবৃত্তির সেরপ বিকাশ হয় না। বাল্যে অগুগ্রাম্থি যদি কোন কারণে কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহা হইলেও এইরপ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে।

চিকিৎসা।

অওগ্রন্থির অন্তঃরদাল্পতার চিকিৎসা। অওগ্রন্থি কর হওয়ার যদি উহাপ্রয়োজনত অন্তঃরদ নিঃসরণে অসমর্থ হয়, তাহা হইলে উহার অভাবপূর্ণ করিবার ব্যবস্থা করা আবস্থক। এতদর্থে নিম্ন লিখিতরূপে অণ্ডগ্রন্থি ব্যবহার করা যায়। যথা;—

AM 情優 (あらり) シャカ E / 90・



2

(১) অন্তগ্রন্থি সেবন।—প্রাচীনযুগে ঋষিগণ পুরুষত্ত্বানি রোগে ছাগের অণ্ডকোষ তৃগ্ধের সহিত দিন্ধ করিয়া রোগীকে সেবন করিতে দিতেন। অধুনা পুনরায় অণ্ডকোষ ঔষধরণে ব্যবহৃত হইতেছে। সাধারণতঃ এই সকল রোগে অণ্ডগ্রন্থির সহিত এণ্টিরিয়ার পিটুট্টারি গ্রন্থি প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার পাওয়া যায়। নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

Re.

ষ্পর্কিক ··· ১ গ্রেণ।
এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি ··· ১/৪ গ্রেণ।
ক্যালিসিয়াম গ্লিসিরোফক্টে ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ হুইবার দেব্য।

রোগী যদি যুবক হয় ও তাহার পুরুষত্বহানি হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রত্যহ এক হইতে ছুই চা চামচ মাত্রায় কন্ফেক্সিও অখগন্ধ। এট ম্পামিণ কম্পাউও অল্ল গ্রম ছুধের সহিত দেবন করিতে দিবে।

(২) অগুগ্রন্থিদার ইঞ্জেকসন। এতদর্থে টেটোভিরিলিন, অর্কাইটেদি সেরোনো প্রভৃতি ব্যবহার্য।

অপুগ্রন্থি উলিধিতরূপে প্রয়োগ ব্যতীত, অন্য উপা্রেও ইহার অস্তঃরুদের পরিমান বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। যথা —

(৩) বীর্য্যনলীর পথরোধ দারা (ligature of the vas deferens) অগুগ্রন্থির অস্তঃরসের পরিমাণ বৃদ্ধি।—

होইনাকের অস্ত্রোপচার (steinach's opertion) দারা ইহা সম্পন্ন
করা হয়।

অওগ্রন্থি হইতে বীর্ঘানলী বাহির হইয়া প্রস্রাবনলীতে শেষ হইয়াছে। বীর্ঘা এইপথে বাহির হইয়া যায়। অতএব যদি বীধানলীর কোন অংশ বাঁধিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে বীর্য্য বাহির হইতে পারিবে না। ইহার ফলে অওএছির ভিতর যে সকল বীর্য্য ছি আছে, সেগুলি নষ্ট হইয়া যাইবে। এখানে একটা আশ্চয্য জিনিষ লক্ষ্য করিবার আছে। দেখা যাইতেছে যে, এইরপ বীর্য্য ছিগুলি নষ্ট করিয়া দিলে, অগুকোষের অন্তঃরসনিঃসারক গ্রাছগুলি পরিপুষ্ট ও তাহাদের কার্যাক্ষমতাও বদ্ধিত হয়! পুরুষত্বহানি, ধ্রজভঙ্গ প্রভৃতি রোগে এই ঘটনার স্থযোগ গ্রহণ করা হইয়া থাকে। ষ্টাইনাক্ নামক একজন চিকিৎসক প্রথমে এই অস্ত্রোপচার আবিদ্ধার করেন বলিয়া, ইহার নাম হইয়াছে—"গ্রাইনাকের অপারেসন"।

ষ্টাইনাকের অস্ত্রোপচার-প্রণালী; — এইবার আমরা এই অস্ত্রোপচার-প্রণালী বর্ণনা করিব। প্রথমে অগুকোষের চর্ম কাটিয়া, কোষমধ্যম্ব বীর্যানলী (vas deferens) বাহির করা হয়। কলেরায় চর্ম্মব্যবছেদ করিয়া ইণ্ট্রাভেনাস্ ইঞ্জেকসন দিবার সময় যেমন শিরাটা প্রথমে পৃথক করিয়া ত্ইটা তাগা অর্থাৎ বন্ধনী (ligature) বাধিতে হয়, এক্ষেত্রেও ঠিক সেই প্রণালী অবলম্বন করা হইয়া থাকে। বীর্যানলীতে কাছাকাছি ত্ইটা বন্ধনী (ligature) দিয়া, উহাদের মধ্যবর্ত্তী স্থান কাঁচি দারা কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে ভবিস্ততে বীর্যা বাহির হইবার পথ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে পরে বীর্যাগ্রন্থি নষ্ট হইয়া যাইবে ও অস্তঃরুস্প্রাবী গ্রন্থি পরিপ্রাই হইবে।

অস্ত্রোপচার করিবার সময়—বীর্য্যনলী ব্যবচ্ছেদকালে উহার সহিত যে সকল শিরা ধমনী থাকে, সেগুলি যাহাতে কাটিয়া না যায়; সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে। কারণ, এই শিরা ধমনীগুলি কাটিয়া গেলে, অগুগ্রন্থিমধ্যে রক্তসঞ্চালন ভাল হইবে না এবং পরিপুষ্টির অভাকে অস্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থিল নিজীব হইয়া যাইবে। স্থতরাং অস্ত্রোপচার ব্যর্থ হইবে। এজন্ম ষ্টাইনাকের অপারেসন খুব সোজা হইলেও, অত্যন্ত সাবধানতার সহিত করা উচিত।

সাধারণতঃ সন্তান উৎপাদনের বয়স অতীত হইবার পর প্রৌতৃ ও স্থাক্রিকিন্তির দেই বিবিয়ে করা হইয়া থাকে। প্রথমে যথন এই অস্ত্র করা হয়, তথন সকলে ভাবিয়াছিলেন যে, বুঝি বা ইহার ফলে নব যৌবন ফিরিয়া আসিবে। কিন্তু 'মরা গাঙে বান' না ডাকিলেও, ইহাতে রোগীর শারীরিক ও মানসিক যে উন্ধতি হয়, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

(৪) অগুগ্রন্থি কলম (Transplantation of Tstis)।

—বানরের অগুগ্রন্থি কলম করিয়া (monkey gland) নবযৌবন
লাভের গল্প দকলেই সংবাদ পত্তে পড়িয়াছেন। প্রাচীন যুগে জরাগ্রন্থ রাজা য্যাতি যৌবন গ্রহণ করিয়া, জরা হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছিলেন। কে বলিতে পারে যে, তথন অগুগ্রন্থি কলমের ব্যবস্থা ছিল না। য্যাতি যে কিরপে নবযৌবন লাভ করিয়াছিলেন, তাহা জানিবার উপায় এখন আর নাই; কিন্তু স্ক্টির আদি হইতে মাহ্ন্য্য

মান্ন্ধের অওগ্রন্থি রাজাদের মিলিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ উহা তুর্লভ। স্থতরাং মান্ন্ধের নিকটজ্ঞাতি বানরের অওগ্রন্থি ব্যবহার ব্যতীত উপায় নাই। ইহা লইয়া অনেকেই মান্ন্ধের উপর পরীক্ষা করিয়াছেন; কিন্তু পরীক্ষার ফল সস্তোধজনক হয় নাই। বানরের অওগ্রন্থি কলম' করিলে প্রায়ই মান্ন্ধের দেহে 'যোড়' লাগিত না—কিছুদিন পরে বিশীর্ণ হইয়া যাইত। সম্প্রতি ভরোনফ (Voronoff) নামক অস্ত্রচিকিৎসক যে উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহাতে আর সেরপ হয় না।

অওকোষের ভিতর অগুগ্রন্থি একটা আবরণীর মধ্যে থাকে। সেই আবরণীর কয়েকটা স্তর আছে—তন্মধ্যে "টিউনিকা ভ্যাজাইনেলিস্ব" (tunica vaginalis) অগ্যতম। এই "টিউনিকা ভ্যাজাইনেলিসের" মধ্যে বানরের অগুগ্রন্থি কলম করিয়া বসাইলে নট্ট হইয়া যায় না। অগুগ্রন্থির আবরণী হইতে শিরা ধমনী বহির্গত হইয়া, কলম করা অগুগ্রন্থির সহিত সংযুক্ত হয় এবং তাহার ফলে উহার পুষ্টির অভাব হয় না।

ভরোনফ আরও দেখিলেন যে, বানরের সম্পূর্ণ অওগ্রন্থি কলম করিলে উহা নষ্ট হইয়া যায়। কারণ, বর্দ্ধিত শিরা ধমণী ইহার ভিতর সহজে প্রবেশ করিতে পারে না এবং কলম করা গ্রন্থির অন্তঃর্ভাগে পুষ্টির অভাব হওয়ায় উহা বিশীর্ণ হইয়া যায়। কিন্তু বানরের অওগ্রন্থি কয়েক খণ্ডে বিভক্ত করিয়া কলম করিলে আরে এ দোষ হয় না।

ভরোনফ্ বীর্যবান পুরুষজাতীয় বানরের অওগ্রন্থি কয়েক খণ্ডে বিভক্ত করিয়া, উহার প্রত্যেক খণ্ড পৃথকভাবে অন্ধ-নির্দ্ধিত স্ত্রন্ধার (catgut) মান্থবের অওগ্রন্থির আবরণীর ভিতর দেলাই করিয়া দেন। প্রত্যেক খণ্ড যাহাতে উভয় পার্শের আবরণীর সংস্পর্শে থাকে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়।

রোগী বৃদ্ধ হইলে অওগ্রন্থির আবরণীর পদাগুলি পৃথক করিয়া, তন্মধ্যে কলম করিতে অস্থবিধা হয়। কারণ, বৃদ্ধদের ঐ আবরণীর পদাগুলি সাধারণতঃ পৃথক অবস্থায়ই থাকে। কিন্তু কথনও কথনও আবরণীর এই স্তরগুলি পরস্পারের সহিত এমন সংযুক্ত থাকে যে, উহাদের পৃথক করা যায় না। এরপ ক্ষেত্রে আবরণীর বহির্ভাগে কলম করা ব্যতীত উপায় থাকে না।

অওগ্রন্থি বেথানে কোষমধ্যে অবতরণ করে নাই (Undescended Testicle—অনবতীর্ণ অওগ্রন্থি)। এরপ কেত্রে সম্ভব হইলে অস্ত্রোপচার দারা অওগ্রন্থি কাটিয়া অওকোষের ভিতর বসাইয়া দিতে হয়।

বেখানে জন্মাবধি অওগ্রন্থি নাই বা জন্মের পর উচ্ছেদ করা হইয়াছে। সেরূপ স্থলে রোগীকে অওগ্রন্থিদার ইঞ্জেক্সন দিবে। বানরের অওগ্রন্থি লইয়া উদর প্রাচীরের নিম্নে কলম ক্রিয়া দেখা গিয়াছে যে. উহাতে ক্ষণিক ফল হইলেও; স্থায়ী উপকার হয় না।

অট্টম অথাৰ।

ডিম্বাধার—The Ovary.

ওভারি।

সন্তানোৎপাদন কেবল পুরুষের শক্তিতে হয় না—পুরুষের বীয়ে। বে শুক্রকীট থাকে, তাহা জরায়্মধ্যে ডিম্বের সহিত মিশিয়া এক হইলে; তবেই ক্রণ উৎপন্ন হয়। এই ডিম্ব যে, ডিম্বাধার বা ওভারি হইতে জরায়ুতে আসে, তাহা সকলেই জানেন। কিন্তু ডিম্ব উৎপাদন বাতীত, ডিম্বাধারের যে অন্য কার্য্যও আছে; তাহা পূর্ব্বে জানা ছিল না। এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে যে, ডিম্বাধারের মধ্যে ডিম্ব ত জন্মেই, তদ্বতীত ত্ই প্রকার অন্তর্ম্বী রসও ইহা হইতে নিঃস্বত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়।

ভিষাধারের সংখ্যা তুইটা। স্ত্রীলোকের তলপেটের ভিতর—জরায়ুর উভয় পার্শ্বে তুইটা ক্ষ্ত্র বাদামি আকারের ভিষাধার থাকে। ভিম্বকোষ স্ত্রীলোকের বিশেষ যন্ত্র—ইহা পুরুষের থাকে না।

বৈপ্রানিক তাপ্ত ।—ওভারি কাটিলে দেখা যায় যে, উহা নিমলিখিত তিন স্বংশে বিভক্ত। যথা ;—

- (ক ' হিলাম (hilum)।
- (খ) মজা (medulla)।
- (গ) বহির্ভাগ বা খোসা (cortex)।

ওভারি হইতে একটা পাতলা অংশ কাটিয়া অণুবীক্ষণ যত্ত্বে যদি পরীক্ষা করা যায়, তাহা হইলে উহার মধ্যে এপিথিলিয়াম কোষ, তন্তু, ডিম্বকোষ (Graafian follicle) এবং অন্তঃরস নি:সারক গ্রন্থি (Interstitial glands) দেখা যায়।

ওভারির অন্তঃরদ নিঃসারক গ্রন্থিতাল কতকগুলি এপিথিলিয়াম কোষের সমষ্টিমাত্র; ইহারা ওভারির মজ্জামধ্যে ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত ভাবে থাকে।

ভিন্নবেষ গুলির (Graafian follicles) ভিতর ভিন্ন বা ওভান্
ovum) থাকে। শিশু ও বালিকার ভিন্নকোষের মধ্যভাগে একটা
ভিন্ন ও তাহার চতুদ্দিকে কোষ সজ্জিত থাকে। যৌবনারম্ভ পর্যান্ত
এইরূপ থাকিয়া, যৌবনোনেষের পর ভিন্নকোষ (follicle) পরিপক্ত
হয় এবং কাটিয়া যায়। এইরূপে ভিন্নকোষের ভিতর হইতে ভিন্ন
বাহির হইয়া যায় এবং স্ত্রীলোকের ঋতু আরম্ভ হয় ও গর্ভ ধারণের
ক্ষমতা জন্ম। ঋতুকালে ভিন্ন বহিদ্ধৃত হইবার পর শূন্য ভিন্নকোষের
আকার পরিবর্ত্তিত হইতে আরম্ভ হয়। এখন ইহাকে ভিন্নচূত কোষ
বা কর্পান্ন লিউটিয়াম (corpus luteum) বলে। এই কর্পান্ন
লিউটিয়ামও আবার কয়েক দিনের মধ্যে—পরবর্তী ঋতুর পূর্কে নই হইয়া
যায়। স্ত্রীলোক গর্ভবতী হইলে কিন্তু কর্পান্ন লিউটিয়াম নই হয় না—
গত্তির প্রথম ৩৪ মান বর্ত্তমান থাকে।

প্রহোগরপ।—ঔষধরণে নিম্নলিখিতরণে ওভারি ব্যবহৃত হয়।

(১) শুদ্ধ সম্পূর্ণ ওভারি (Entire O ary desic)।
—-ইহা গাভী বা শৃকরীর ডিম্বাধার হইতে প্রস্তুত হয়। গর্ভবতী প্রাণীর
ওভারি ব্যবহার করা হয় না। ঔষধ প্রস্তুত করিবার সময় মেদ অংশ

বাদ দেওয়া হয় না, কারণ ইহার মধ্যেই ওভারির অন্তঃরস থাকে বলিয়া মনে হয়।

মাতা। ইহা ১ হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিতে হয়।

ওভারির অন্তর্মুখী রসের অন্তিক্স।—ওভারি থে, একটী মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্র, তাহা পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হইয়াছে।

ওভারিতে আব প্রভৃতি হইলে প্রায়ই আল্রোপচার দারা উহা কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। এইরূপে ওভারি উচ্ছেদের ফলাফল নির্ণীত হইয়াছে।

ওভারি উচ্ছেদের ফল ।—কোন স্ত্রীলোকের ওভারি যদি
সম্পূর্ণরূপে কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার যথেষ্ট পরিবর্ত্তন
হয়। কিন্তু যৌবনের পূর্বে ওভারি উচ্ছেদ করিলে যেরূপ পরিবর্ত্তন
হয়, যৌবনারভের পর সেরূপ হয় না।

যৌবনের পূর্বেব ওভারি উচ্ছেদের ফল।—থৌবনের পূর্বের অর্থাৎ শৈশবে বা বাল্যে ওভারি উচ্ছেদ করিলে নিম্নলিধিত ফল দেখা যায়। যথা:—

- (বাচ) জাননে ক্রিয়ের বৃদ্ধি বস্ধা হইয়। যায় এবং যৌবনার জ্ঞা ও ঋতুবিলখে হয়।
- (২থ) নারীত্ত্রে বাহ্ লক্ষণ; যথা—ন্তন, কণ্ঠস্বর প্রভৃতি বিকশিত হয় না।
- (গ) রোগিণীর গায়ে চর্ব্বি জমিতে থাকে ও তাহার ফলে বোগিণী মোটা হইয়া পডে।

যৌবনোন্মেষ্টে পর দেহের সার্কাঞ্চীন পরিপুটি হইয়া প্রায় শেষ হইয়া যায়; স্ক্তরাং তথন ওভারি বাদ দিলে দেহের বিশেষ পরিবর্ত্তন হইতে পারে না। যুবতী ও প্রোটা স্ত্রীলোকদের ওভারি উচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার পর হইতে ঋতু বন্ধ হইয়া যায়, এবং বার্দ্ধক্যের প্রারম্ভে ঋতু স্বভাবতঃ বন্ধ হইবার সময় যেরপ লক্ষণ দেখা দেয়; এক্ষেত্ত্তেও সেইরপ হয়। রোগীর শিরংপীড়া এবং দেহের ভিতর যেন উত্তাপ বা শীত বোধ হয়। পেটের গোলযোগও হইতে পারে।

পূর্ব্ব প্রণালীমত ওভারি উচ্ছেদের পর যদি অন্য কোন স্ত্রীলোকের বা বানরীর ওভারি কলম করা যায়, তাহা হইলে কিন্তু আর ঐ সকল লক্ষণ দেখা দেয় না।

এই পরীক্ষাগুলি হইতে প্রমাণিত হয় যে, জননয্মগুলির উপর ওভারির কর্তৃত্ব আছে। ওভারির অন্তঃরদ অভাবধি পৃথক করা যায় নাই বটে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া হইতে ইহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না।

প্রভারির অস্তঃরসের প্রকারভেদ।—প্রাণীর উপর নানারপ পরীক্ষা ধারা জানা গিয়াছে যে, ওভারি হইতে ছই প্রকার অস্তঃরস নিঃস্ত হয়। যথা;—

- (>) ওভারির অন্তর্মুখী রস।—ইহা ওভারির ভিতর বে ইন্টার্ষ্টিসিয়াল্ এম্বিগুলি (Interstitial glands) আছে, তাহা হইতে নিঃসত হয়।
- (২) ডিম্বচ্যুত-কোষনিঃস্ত (Corpus luteum)
 অন্ত মুখী রস। যৌবনারম্ভ হইতে প্রোঢ়াবস্থার শেষভাগ পর্যান্ত
 ওভারিমধ্যে কর্পাস লিউটিয়াম সৃষ্টি হয় ও তাহার অন্তঃরস রক্তের
 সহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের কতকগুলি প্রয়োজনীয় কায়্য পরিচালনা
 করে।

(১) ওভারির অন্তর্মুখী রস।

Interstitial ovarian internrl secretion.

তিহে হা— যৌবনের প্রারম্ভে স্ত্রীলোকের দেহ 'ভাঙ্গিয়া গড়ে'। বালিকার যৌবনোনের সভাই বিশ্বয়জনক। তুই এক বংসরের মধ্যে বালিকার আকৃতির আমূল পরিবর্ত্তন হইয়া য়য়— যেন কোন য়াত্ ময়্রবলে বালিকা, যুবতীতে পরিণত হয়। বক্ষস্থলে স্তন বিকশিত হয়, সারা দেহ পরিপুষ্ট ও লাবণ্যময় হইয়া উ১ে এবং প্রথম ঋতু আরম্ভ হয়। সঙ্গে সঙ্গে দেহের ভিতর জরায়ুর আকার বিদ্ধিত হয় এবং ওভারির মধ্যে পরিপক্ষ ডিয়কোষ ফাটয়া গিয়া জরায়ুমধ্যে ডিয় নীত হয়। এইরপে গর্ভধারণ ক্ষমতা জয়েয়।

বালিকার দেহে এই যে যৌবন-জলতরক জাগিয়া উঠে, ইহা ওভারির অস্তঃরসেরই ক্রিয়া ফল। কর্পাদ্ লিউটিয়ামের সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ থাকিতে পারে না। কারণ, যৌবনের পূর্বে উহার অস্তিত্বই থাকে না।

যৌবনারছে ওভারির অন্ত:রস স্ত্রীলোকের জননেক্সিয় বিকাশে সাহায্য করে। যৌবনের পরও ইহার কার্য্য শেষ হয় না; তখন জনন-যন্ত্রগুলিকে ইহা কার্য্যক্ষম অবস্থায় রাখে। যতদিন ওভারি সক্রিয় অবস্থায় থাকে, ততদিন গর্ভ হয়, তাহার পর প্রোচাবস্থার শেষে যখন ওভারির যুগ শেষ হইয়া যায়, তখন গর্ভধারণ ক্ষমতা বিলুগু হয় এবং মাসিক ঋতুও একেবারে বন্ধ হইয়া যায়: এই সময় ওভারির অন্ত:রসের অভ:ব হওয়ায় নানাবিধ উপসর্গ দেখা দেয়। কিন্তু ক্রমে যখন জন্যান্য অন্ত:রসম্রাবী গ্রন্থিগুলি ওভারির কার্য্যভার গ্রহণ করে, তখন এই উপসর্গগুলিও চলিয়া যায়।

অন্যান্য প্রস্তিরসের সহিত ওভারির অন্তঃব্ৰসের সম্বন্ধ।

(১) থাইরয়েড অন্তঃরদের দহিত ওভারির অন্তঃরদের সন্মন্ধ ।—থাইরয়েড ও ওভারির অন্তঃরদের যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে, তাহা নিম্নলিখিত প্রমাণগুলি হইতে বুঝা যায়।

रेगमव ও বালিকা অবস্থায় यथन জননেন্দ্রিয়ের বিকাশ হয় নাই. তথন থাইরয়েডের ভিতর কোলয়েড ও অন্তঃরস খুব কমই থাকে। তারপর যৌবনারস্ভের সঙ্গে সঙ্গে যেমন জননেন্দ্রিয় বিকশিত হইতে আরম্ভ হয়, থাইরয়েডও তেমনি বন্ধিত হইতে থাকে।

বিবাহের পর স্বামা দহবাদ যথন আরম্ভ হয়, তথন থাইরয়েডের বুদ্ধি থুব শীল্ল হয়।

গর্ভাবস্থায়ও থাইরয়েড বড় হয়। যাহাদের থাইরয়েড অকর্মণা, শেরপ স্থীলোকের ঋতু বা গর্ভদঞ্চার হয় না। ক্রেটিন (Cretin) স্ত্রীলোকের ওভারি বর্দ্ধিত হয় না।

স্ত্রীলোকের থাইরয়েড সাধারণতঃ পুরুষের অপেক্ষা আকারে একট বড়। ইহা হইতেও মনে হয় যে, থাইরয়েডের সহিত কামগ্রন্থিলির কোনরপ সম্বন্ধ আছে।

(২) পিট্যুইটারি গ্রন্থির সহিত ওভারির সম্বন্ধ।— পিট্যইটারি গ্রন্থির সমুখ ও পশ্চাৎ অংশের ক্রিয়া বিভিন্ন। গভাবস্থায় এন্টিরিয়ার পিট্যইটারি আকারে একটু বড় হয় এবং ইহা হইতে অধিক পরিমাণে অন্তঃরদ নিঃহত হইতে থাকে। পিট্যুইটারির পশ্চাৎ অংশের অন্তঃরদ—''পিট্যইটি নের'' জিয়া কিন্তু ইহার বিপরীত। পিট্যইটারি গ্রন্থির এই অংশের অতিম্রাব আরম্ভ হইলে মাসিক ঋত বন্ধ হইয়া যায় এবং ওভারি প্রভৃতি জননেক্রিয়গুলি বিশীর্ণ হইতে থাকে।

(৩) পিনিয়াল গ্রন্থিরসের সহিত ওভারির অন্তঃরসের সম্বন্ধ।—পিনিয়াল গ্রন্থির কতৃত্বকাল শৈশবে। ইহা ওভারিকে দমনে রাথে। শৈশবে পিনিয়ালের রাজ্ত্বকালে ওভারি প্রভৃতি জননযন্ধশুলি দমনে থাকে বলিয়া, শিশুর জননেন্দ্রিয় আকারে বড় হইতে পারে না ও যৌবনের পূর্ব্বে মনে কামেচ্ছার উদ্রেক হয় না। যদি অর্কুদ বা অন্ত কোন কারণে বাল্যে পিনিয়াল গ্রন্থি নষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে বালিকার দেহে অকালে যৌবন ফুটিয়া উঠিবে।

আমি একবার এরপ একটা বালিকা দেথিয়াছিলাম। বালিকার বয়দ তথন তিন বৎসর মাত্র। একদিন হঠাৎ তাহার যোনি হইতে অত্যস্ত রক্তপ্রাব আরম্ভ হয়। ইহাতে তাহার পিতামাতা অত্যস্ত ভীত হইয়া আমায় দংবাদ দেন। অনেক সময় ভ্ত্যাদি কর্তৃক বালিকাদের উপর বলাৎকার হইতে শুনা য়য়। এজন্ম আমি প্রথমে বালিকার যোনি বিশেষভাবে পরীক্ষা করিলাম, কিন্তু কোনরূপ আঘাতের চিহ্ন দেখা গেল না। শিশুর স্তনের প্রতি হঠাৎ আমার দৃষ্টি আরুষ্ট হইল। স্তন ছটা উয়ত ও শক্ত বলিয়া মনে হইল। স্থতরাং ঐরপ রক্তপ্রাব যে—অকালে ঋতুপ্রাব, দে বিষয়ে আর কোন দন্দেহ রহিল না। তাহার পিতাকে অভয় দিয়া প্রকৃত ব্যাপার ব্র্ঝাইয়া দিলাম। শিশুকে ও মাসকাল পিনিয়াল ও থাইমাস গ্রন্থি ঔষধরণে প্রয়োগ করা হয়। ইহার পর আর তাহার কথনও এরপ রক্তপ্রাব বা ঋতু প্রকাশ্ভিক হয় নাই।

(৪) থাইমাস গ্রন্থির সহিত ওভারির সম্বন্ধ।— খাইমাস গ্রন্থিও পিনিয়ালের ন্থায় শৈশবে ও বাল্যে ওভারিকে দমনে রাথে। কোন শিশুর থাইমাস কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার ওভারি ও অক্যান্য জননেক্রিয় অকালে বর্দ্ধিত হয়।

উষ্প্রক্রপে ওভারি ব্যবহার।—ঔষধরণে সম্পূর্ণ ওভারি (whole ovary) ব্যবহৃত হয়। নিম্নলিখিত কয়েকটী পাঁড়ায় ইহা ঔষধরণে ব্যবহার করা যায়। যথা;—

- (১) রজোহীনতা Amenorrhœa);—রজোহীনতা রোগে ইহা ব্যবহারে হৃষল পাওয়া গিয়াছে।
- (২) কফ্টরজঃ Dysmenorhæa)।—ঝতুকালে নান। কারণে তলপেটে বেদনা হইতে পারে। যে দকল স্ত্রীলোকের জরায়ু স্থবদ্ধিত হয় নাই, তাহাদেরও ঝতুকালে বেদনা এবং রজঃপ্রাব কম হওয়া আশ্চর্যা নয়। এরপ ক্ষেত্রে ওভারি ঔষধর্মপে প্রয়োগে উপকার হয়। ইহা রজঃপ্রাব দরল করিয়া দেয়।

অন্ত কারণে বাধক বেদনা হইলে, ওভারি দাবা ফল হয় না।

- (৩) ঋতু বন্ধ হওয়ার পর বিবিধ উপদর্গ।—
 স্ত্রীলোকের ঋতুর যুগ শেষ হইবার (menopause) দময় অনেকের নানারপ
 মানদিক ও সায়বিক উপদর্গ দেখা দেয়। এই দকল উপদর্গের জন্ত
 অনেক দময় অত্যন্ত কট্ট হয়। ঋতু একেবারে বন্ধ হইয়া গিয়া যদি
 এইরূপ বিবিধ উপদর্গ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে ঔষধরণে ওভারি
 প্রয়োগে উপকার হয়। শেষঋতুর পূর্বে অনেকের অভিরজঃ হইভেও
 দেখা য়য়; দেয়লে কখনও ওভারি দেবন করিতে দিবে না।
 তৎপরিবর্ত্তে কপাদ লিউটিয়াম ব্যবস্থা করিবে।
- (৪) শরীরে মেদবৃদ্ধি।—ওভারি অকশ্র্যু হইলে অনেক সময় রোগিণী মোটা হইতে থাকে। যদি ওভারির রোগ ঠিক ধরা যায়, তাহা হইলে ওভারি প্রয়োগ করিবে।

ওভারির অস্তঃমুখী রসের অঙ্গতা Hypo-Ovarism

কারে। —ওভারির অন্ত:রস নানা কারণে কমিয়া যাইতে পারে। এই অল্পতারও আবার পরিমাণ ভেদ হইতে পারে। সামান্ত অন্তরসের অল্পতা হইতে, সম্পূর্ণ অভাব পর্যান্তও দেখা যায়। রোগের ফলে ওভারির ক্রিয়াশক্তি হ্রাস হইতে পারে অথবা একেবারে উহা নাইও হইয়া যাইতে পারে। জন্ম হইতে ওভারি নাই—এমন স্ত্রীলোকও দেখা যায়। ওভারির অন্ত:রসের অল্পতা নিম্নলিখিত কারণে হইতে পারে।

- (ক) বংশগত কারণ।—ায় সকল স্নীলোকের ওভারির স্রাবাল্লতা থাকে, তাহাদের ক্সাদের মধ্যেও ক্থন ক্থনও এরপ হইতে দেখা যায়।
- (খ) রোগের ফল।—অধিকাংশ ক্ষেত্রে উপদংশ, প্রমেহ প্রভৃতি রোগের ফলে ওভারি কর ও অকর্মণ্য হইয়। যায়। বেশ্যাদের প্রায়ই এইরূপে ওভারি নই হইয়া যায়; এজন্ম উহাদের সাধারণতঃ গর্ভসঞ্চার হয় না।
- (গ) মাদক দ্রেব্য সেবন।—মাদক দ্রব্য সেবনেও ওভারির অন্তঃরসের স্বল্লত। ঘটে।
- (ঘ) পিট্যুইটারি, স্থপ্রারেনাল বা থাইরয়েড গ্রন্থির ক্রিয়াবিকৃতি।—এই সকল গ্রন্থির ক্রিয়াবিকৃতির ফলেও অনেক সময় ওভারির ক্রিয়াহীনতা উৎপন্ন হয়।
- (%) ওভারি-বিহীনতা।—কদাচিৎ ওভারি বর্ত্তনান না থাকার অন্তঃরসাভাব হয়। জন্ম হইতে ওভারি-বিহীন স্ত্রীলোক সাধারণতঃ দেখা যায় না। যদি কোন স্ত্রীলোকের ওভারি না থাকে, তাহা হইলে তাহার

দেহও —বিশেষতঃ জননযন্ত্রগুলি স্থবদ্ধিত হইতে পারে ন।। ওভারিতে আব ব। কোড়া হইলে অনেক সময় অস্ত্রোপচার দারাও ওভারি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। কোন শিশু বা বালিকার ওভারি উচ্ছেদ করিলে, তাহার ফল জন্মগত ওভারি-বিহীনতার ন্যায় হইবে অর্থাৎ তাহার দেহ ও জনন্যস্ত্রের বিকাশ হইবে না। অধিক বয়সে ওভারি উচ্ছেদ করিলে কিন্তু এত অধিক পরিবর্ত্তন সম্ভব হয় না।

ক্রেক্স ।—বাল্যে ও শৈশবে ওভারির রোগ হইলে দেহে থেরপ পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়, যৌবনোন্মেষের পর ওভারির রোগের ক্ত্রপাত হইলে সেরপ হয় না। এজন্য আমরা বয়স ভেদে ওভারির রোগের ফলাফল মালোচনা করিব।

বয়সভেদে ওভারির ক্রিয়া-বিহীনতাঙ্কনিত লক্ষণ-সমূহ

(১) যৌবনোমেষের পূর্বে (অর্থাং শৈশব ও বাল্যে)।
— শৈশব ও বালো ওভারির ক্রিয়াহীনতা হইলে, রোগিশীর দেহ ও
জনন্দরের আরুতিগত পরিবর্তুন হয়। রোগিণীর বয়্ম বৃদ্ধি হইয়া
যখন যৌবনকাল উপস্থিত হয়, তথন যৌবন-লক্ষণ দেখা দেয় না, রজঃ
আরম্ভ হয় না; বগলে ও যোনির উপরিভাগে কেশ জায়ে না এবং স্তন্
অবৃদ্ধিত অবস্থায় থাকিয়া যায়।

দাধারণতঃ যৌবনে যেরূপ জ্বায় আকারে বড় হইয়া উহ। গভাধারণক্ষম হয়; এক্ষেত্রে কিন্তু তাহা হয় না। জ্বায়্র আক্রি শৈশবাবস্থায় যেরূপ ছিল, সেইরূপই থাকিয়া যায় (Infantile uterus)।

ইহার সহিত কতকগুলি সায়বিক লক্ষণও উপস্থিত হয়। রোগিণীর প্রায়ই মাথা ধরে, গায়ের ভিতর যেন গরম বোধ হয়, সর্কাঙ্গে বেদনঃ এত্থোক্রিনোলজি—১৪ হয়, এবং রোগিণী কখনও কখনও রাজে—নিদ্রাকালে চীৎকার করিয়া উঠে। 'গা বমি' ও বমন হইতে পারে।

(২) রজঃদর্শনের পর ওভারির ক্রিয়াহীনতার ফল।
— যৌবনোন্মেষের পর যদি কোন কারণে ওভারি অস্ত্রোপচার দারা বাদ
দেওয়া যায়, তাহা হইলে রোগিণীর আফুতি ও জরায়ু প্রভৃতির
গঠনের কোন বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না। কেবলমাত্র নিয়লিখিত
লক্ষণগুলি দেখা দেয়।

(ক রজ: প্রাব পরিমাণে কম হয়, অথব। মাসিক ঋতু বন্ধ হইয়া যায় (Amenorrhoea)।

(**অ**) কণ্ঠস্বর পুরুষের ন্যায় কর্কশ হয়।

(গ্রা বিবিধ মানসিক ও স্নায়বিক লক্ষণ উপস্থিত হয়। রোগিণীর স্বভাব ক্লম ও বিমর্যভাব উপস্থিত হইয়া থাকে। স্নায়বিক দৌর্বল্য হইতেও দেখা যায়। সর্বাঙ্গে বেদনা হয়, কিন্তু তাহার কোন কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। মধ্যে মধ্যে হৎপিতের স্পন্দন (Palpitation of the heart। ইইতে পারে।

ভভারির অন্তঃরসাক্ষতার চিকিৎসা—যদি কোন বালিকার বয়স হইলেও প্রথম ঋতুদর্শনে ও দেহে যৌবনের লক্ষণ বিকাশে বিলম্ব হয়, তাহা হইলে সে ক্ষেত্রে ওভারি প্রয়োগ করা উ্চিত। এরপ স্থলে ওভারির সহিত আমি থ্ব অন্ধ মাত্রায় থাইরয়েড দিয়া থাকি। কারণ, এই ছুই গ্রম্থির অস্তঃরস পরস্পরকে সাহায্য করে। নিম্নলিধিতরূপে ব্যবস্থেয়— Re.

ওভারি (সম্পূর্ণ) ... ২ গ্রেণ। থাইরয়েড ডেসিকেটেড ... ১/১০ গ্রেণ।

একত্তে মিশ্রিত করিয়া একটা ট্যাবলেট বা বটীকা প্রস্তুত কর। এইব্লপ একটা ট্যাবলেট মাত্রায় প্রত্যহ হুইবার সেবন করিতে হুইবে।

কোন খুবতীর যদি স্তন ও জরায় স্থবন্ধিত না হইয়া থাকে এবং ত্ই তিন মাস অস্তর অনিয়মিত শুতু হয়, তাহ! হইলে তাহার ওভারির অন্তঃরসাল্লতা হইয়াছে, ব্ঝিতে হইবে। এরপ স্থলেও উপরিউক্ত ব্যবস্থাপত্ত লিখিত ঔষধ ব্যবহার কর। যাইতে পারে। প্রতি মাসে যে সময় ঋতু হওয়া উচিত, সেই সময় কয়েকদিন এই ঔষধ সেবন করা কর্ব্য়।

🧇ভারির ক্রিয়াধিক্য-Hyper-Ovarism.

নানা কারণে গুভারি হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে অন্তঃরসম্রাব হইতে পারে। গুভারির এইরূপ ক্রিয়াধিক্যকে "হাইপার গুভারিজ্ন্" বলে। সাধারণতঃ যৌবনের প্রারম্ভেই এরপ হইতে দেখা যায়।

কারত ;—নিম্নলিগিত কতকগুলি কারণে ওভারির ক্রিয়াধিক্য হইতে পারে। যথা:—

- (ক) সংক্রোমক রোগ। --সংক্রামক রোগে ওভারির মধ্যে রক্ত জ্বমে (congestion) এবং ভাহার ফলে উহা ক্রিয়া বৃদ্ধি হওয়া অসম্ভব নয়।
- (খ) জরায়ুর আকৃতিগত বিকলতা (majformation) অথবা অবস্থানের গোলাগোগ (displacement)।—এই রূপ কারণেও ভভারির অভিস্থাব হইতে দেখা যায়।

(গ) মানসিক উত্তেজনা।—মানসিক উত্তেজনার ফলেও ওভারি উত্তেজনা উত্তেজনা।—মানসিক উত্তেজনার ফলেও ওভারির উত্তেজনা উপস্থিত হয়। কোন কোনস্ত্রীলোক ঘোনিমধ্যে অঙ্গুলী বা অন্য পদার্থ প্রবেশ করাইয়া অস্বাভাবিক উপায়ে ইক্সিয়র্তি চরিতার্থ করিবার চেষ্টা করে। এইরূপ হস্তমৈথূন আরও অধিক অপকারী। অবিরত কামোদ্দীপক গ্রন্থ পাঠ এবং অশ্লীল চিত্রাদি দর্শন করিলেও,ওভারির কিয়াবিকার উপস্থিত হয়। আজকাল পথে ঘাটে প্যারিস্ পিক্চার নামে যে সকল চিত্র বিক্রয় হয়, তাহার মধ্যে উলঙ্গ নরনারী ও মৈথূন প্রভৃতির দৃশ্য থাকে। অনেক যুবক তাহাদের নববধুকে এই সকল অশ্লীল চিত্র উপহার দেয়। এই সকল নবপরিণীতা বালিকার অবিবাহিত। স্পীরাও এগুলি দেখে। ইহাতে মনের মধ্যে কামোত্রেজনার ও ভভারির বিক্রতি হওয়া আশ্রেয়া নয়:

নেক্ছ⇒।— ওভারি অতিক্রিয় ইইলে রজ্ঞাবে বৃদ্ধি হয় এবং মনে অত্যন্ত কামেচ্ছা জন্মে। সাধারণতঃ ওভারির ক্রিয়াধিকা বশতঃ নিম্লিখিত লক্ষণ প্রকাশ পায়।

(১) অতিরক্তং (Menorrhagia) — কোন কোন বালিকার প্রথম রজোদর্শন কালে ঋতু আরম্ভ হইয়। আর থামিতে চাহে না— ৮।১০ দিন বা তাহারও অধিক কাল ধরিয়া রক্তন্সাব হইতে থাকে : ইহার কারণ অন্ন্সন্ধান করিলে, প্রায়ই ওভারির অতিস্থাবের অন্যান্ত লক্ষণ দেখা যায়।

সাধারণত ঋতুকালে কর্পাস্ লিউটিয়াম স্বাহীর সঞ্চের ক্লান্ত্রার থামিয়া যায়; কিন্তু ওভারি অতিক্রিয় হইলে, কর্পাস্ লিউটিয়াম্ সহজে কিছু করিতে পারে না এবং তাহার ফলে রক্তন্ত্রাব চলিতে থাকে।

বাল্য ও যৌবনের সন্ধিক্ষণে—বালিকা ষথন যুবতীতে পরিণত হয়, তথন তাহার দেহের অমূল পরিবর্ত্তন হয়। এই বিপুল পরিবর্ত্তনের সহিত দেহমধ্যস্থ অন্তঃরসগুলি কথনো কথনো তাল রাথিয়া চলিতে পারে না এবং তাহার ফলে ওভারির ক্রিয়াধিক্য ও দেহের মধ্যে গোলঘোগ উপস্থিত হয়। প্রথম ঋতৃকালে অধিক দিনব্যাপী অত্যধিক রক্ষঃম্রাব—সাধারণতঃ ওভারির প্রাবাধিক্যের ফল।

অতিরক্ষ: ফলে, দেহ হইতে অত্যধিক পরিমাণে রক্ত ও ক্যালসিয়াম্ নির্গত হইয়। যায় এবং তাহার ফলে দেহের—বিশেষতঃ, স্নায়ুমগুলের পুষ্টির অভাব হয়।

(২) কামেচছার বৃদ্ধি।—যে দকল রমণীর ওভারি হইতে অত্যধিক অন্তঃরস নিঃস্ত হয়, সাধারণতঃ তাছাদের মনে কামেচছা বেশী হইয়া থাকে। ইহারা অনেক সময় ইন্দ্রিয় চরিতার্থ করিবার জন্ত নানারপ অস্বাভাবিক উপায় অবলম্বন করিয়া থাকে। এই রমণীগুলি অতান্ত 'পুরুষ ঘেঁষা' হয়। এইরপ একটী কামুক স্ত্রীলোকের বিবরণ এছলে প্রদত্ত হইল।

রোগিণী—একটা বালিকা। এই বলিকাটার প্রথম ঋতুকালে এত বেশী রক্তমাব আরম্ভ হইয়াছিল যে, তাহার আত্মীয় স্বন্ধন ভয় পাইয়া আমায় ডাকিয়া পাঠান। বালিকা অবিবাহিতা; বয়স মাত্র ১৩ বংসর। ইতিমধ্যেই তাহার স্তন বেশ উচ্চ ও দেহে যৌবনের লক্ষণ ফুটিয়া উঠিয়াছে। দেখিলে বালিকাকে অস্কৃতঃ ১৭।১৮ বংসর বয়স্কা যুবতী বলিয়া মনে হয়। বারদিন ধরিয়া ইহার এইরূপ রক্তমাব চলিতেছে এবং তাহার কলে বালিকা অত্যন্ত তুর্বল ও পাঞ্চবর্ণ ইইয়া গিয়াছে। বালিকাকে আমি শোয়াইয়া রাখিলাম এবং নিয়লিখিত ঔষধটা দিনে ভিনবার করিয়া সেবন করিতে দিলাম।

Re.

একট্রাক্ট্ আর্গ ট্ লিকুইড ... ১/২ ড্রাম। লাইকর সিডানস ... ২০ মিনিম। জল ... মোট ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

ইহাতেও রক্তশ্রাব না কমায় তাহার পরদিন ১/২ সি, সি, মাত্রায় পিট্টাইট্রিন ইঞ্জেকসন দিলাম। তাহাতে রক্ত বন্ধ হইয়া গেল।

ইহার দেড় বংসর পরে, সেই বালিকাকে দেখিবার জন্ম পুনরায় আমার ডাক পড়িল। তথন আর সে বালিকা নয়—পূর্ণ যুবতী। বিবাহও হইয়া গিয়াছে এবং তথন সে স্বামীগৃহে ছিল। কয়েক দিন হইতে তাহার ঋতু আরম্ভ হইয়া থামিতেছে না এবং অজন্ম রক্তন্সাব হইতেছে শুনিলাম। তাহার শুশুরালয়ে আমি চিকিৎসা করিতাম না, কিন্তু বিবাহের পূর্বে তাহার এইরূপ রোগের জন্মই ইঞ্জেকসন দিয়া রক্ত বন্ধ করিয়াছিলাম শুনিয়া, তাহার স্বামী আমাকেই লইয়া যান। এবারওপিটুন্ইট্নিন্ইঞ্কেসন দিয়া রক্ত বন্ধ করিতে হইল।

পুনরায় ঘাহাতে এইরপ রক্ত আব না হয়, তজ্জ । অমুক্ত হইয়া, রক্ত আব বদ্ধের ১৫ দিন পরে রোগিণীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তালার ক্ষরায়ু স্বাভাবিক, কিন্তু ওভারির আকার একটু যেন বড় বলিয়া মনে হইল। প্রপ্রাবের সময় ছই একদিন জালা করিয়াছে শুনিয়া, মৃত্রনলী ও যোনির ভিতরও দেখিলাম; কিন্তু গণোরিয়ার কোন লক্ষণ দেখা গেল না। তবে যোনি ও মৃত্রনলীর অগ্রভাগে নখের চিহ্নের আয় ক্ষত দোখয়া বিশ্বিত হইলাম। যুবতীর অঙ্গুলীতেও বড় নথ আছে, তাহাও লক্ষ্য করিলাম। স্বতরাং যোনিতে এইরপ নথের ক্ষতিহিন্ন দৃষ্টে, যুবতী যে অঙ্গুলী ছারা হন্ত মৈণ্ন করে, দে বিষয়ে আমার

আর সন্দেহ রহিল না। তাহার স্বামীকে গোপনে এ সম্বন্ধে বিজ্ঞাস। করিয়া কিন্তু কিছু জানা গেল না। তবে এই পর্যান্ত জানা গেল যে. তাহার স্ত্রী অত্যন্ত কামুকা এবং কথনও একবার মৈগুনে তথ্য হয় না; প্রতিরাত্তে একাধিকবার সংসর্গের জন্ম কেনে এবং সে তাহার স্ত্রীর সহিত পারিয়া উঠে না। এইরপে এক একদিন রাত্তে ৪।৫ বার পর্যান্তও মৈথন করিতে হইয়াছে। অতিরিক্ত মৈথুন ব্যতীত ঘুবতী যেন কিছতেই শান্তি পায় না। সর্বাদা স্বামী সঙ্গ এবং আদিরসাত্মক গল্প ও নাটক নভেল পাঠ কবিতে ভালবাসে।

অতিরিক্ত রতি যে, স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর: তাহার স্বামীকে তাহা বুঝাইয়া বলিলাম এবং কিছুদিন স্ত্রীসংসর্গে বিরত থাকিতে উপদেশ দিলাম। তাহার পত্নী যাহাতে কামোদ্দীপক উপন্যাসাদি পাঠ করিতে না পায়, সে দিকেও দৃষ্টি রাখিতে বলিলাম। অতঃপর কিছুদিন এই ঔষধটী সেবনের বাবস্থা করা হইল।

Si Re.

ম্যামারি গ্লাণ্ড \cdots ২ গ্রেণ। का।निषाभ ना।दिहे ••• e (219 1

একত্র একমাত্র।। এইরূপ প্রতিমাত্রা প্রত্যহ হুইবার সেব্য। ইহার সহিত ইক্সিয়ের উত্তেজনা হ্রাদের জন্ম নিম্নলিখিত ব্রোমাইড্র মিকশ্চার দিলাম !

Re.

সোডিয়াম বোমাইড ••• ৫ গ্রেণ। সিরাপ অবেনিয়াই ··· >/২ ডাম। ... মোট ১ আউন্স। একোয়া

একত্র একমাত্র। এইরূপ একমাত্র। ঔষধ প্রতাহ রাত্রে শয়নের পূৰ্বে সেব্য।

কয়েক দিন পরে যুবক আসিয়া সংবাদ দিলেন—"তাহার স্ত্রী যে হস্ত মৈথুন করে, তাহা তাহার নিকট স্থীকার করিয়াছে এবং বিবাহের পুরু হইতেও সে এইরপ করিত। আরও স্থীকার করিয়াছে যে, সর্বাদায় তাহার মনে এরপ কামোত্তেজনা উপস্থিত হয় যে, স্থামী-সহবাস বা হস্ত মৈথুন করা ভিন্ন সে কিছুতেই থাকিতে পারে না। বিবাহের পুর্বে সে তাহার কোন স্থীর নিকট হইতে হস্ত মৈথুন করিতে শিথিয়াছিল। তাহার স্থীও এইরপ করিত।"

এই প্রকার হওমৈথ্ন ও অতিরিক্ত স্বামী সহবাসের ফলে তাহার ওভারির উত্তেজনা উপস্থিত হইয়াছিল। অতিরক্ষ: ও ধাহাভঙ্গ— বহুদিন ব্যাপী অত্যাচারের ফল।

চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পর হইতে উক্ত স্ত্রীলোকটীর আর কখনও অতিরক্ত: হয় নাই। যুবতীর বয়স এখন ২৪ বংসর। ইহার মধ্যেই নে ছয়টী বালক বালিকার জননী! ইহা হইতেও তাহার ওভারি যে অতিক্রিয়, তাহা বুঝা যায়।

ভারির অতিতিহ্যার চিকিৎসা।—ওভারির অতিক্রিয়ার ফলে যদি অতিরক্ষ: উপস্থিত হয়, তাহা হইলে ইহার বিপরীত ক্রিয়ালীল অন্য অন্ত:রস্প্রাবী গ্রন্থিজিনির সাহায্যে, ইহার ক্রিয়াকে সংযত রাথিতে চেষ্টা করা যাইতে পারে। পোষ্টিরিয়ার পিট্রাইটারি ও স্তনগ্রন্থির (ম্যামারি) অন্ত:রস, ওভারিকে দমনে রাখে। স্থতরাং এই গুই গ্রন্থি উষধরূপে ব্যবহার করা কর্ত্র্ব্য। রক্ত্র্প্রাবের পরিমাণ যদি খুব বেশী হয়, তাহা হইলে ইহার সহিত্ত আর্গটিন্(ergotin) সংযোগ করা যুক্তিসম্বত। অধিক্রিন ব্যাপীরক্ত্র্রাবের ফল্পে দেহ হইতে ক্যালসিয়াম নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া, উহার অভাব পূর্ণ করিবার উদ্দেশ্যে ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট দিলে আরও ভাল হয়।

এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটী বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে।

Re

পোষ্টিরিয়ার পিটাইটারি		১/৪ ত্রেণ।
আৰ্গটিৰ্	•••	১/২ গ্ৰেণ।
ম্যা মা রি গ্রন্থি	•••	২} গ্ৰেণ।
ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট		২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ প্রতিমাত্রা প্রতাহ তিনবার সেব্য। ঋতুর তিনদিন পূর্ব্ব হইতে ইহা সেবন আরম্ভ করিয়া, যতদিন রক্তশ্রাব হয়, ততদিন সেবন করিতে হইবে।

কর্পাস লিউটিয়াম। (Corpus Luteum)

ওভারির ডিমাধার) ভিতর যে গ্রাফিয়ান্ ফলিকল্ বা ডিম্বকোষ থাকে, তাহা ঋতুকালে ফাটিয়া যান্ধ এবং উহা হইতে ডিম্ব (ovum) বাহির হইয়া পড়ে। ইহার পর শৃত্য গ্রাফিয়ান্ ফলিকলএর আকার পরিবর্ত্তিত হয় ও উহা হরিদ্রাবর্ণ ধারণ করে। এই পরিবর্ত্তিত ডিম্ববিহীন গ্রাফিয়ান্ ফলিকল্কেই!"ক্স>িশ্বস জিউটি হাম" বলে।

বিশ্বা—কর্পাদ লিউটিয়াম ওভারির মধ্যে ব্রুলে, কিন্তু তাহা হইতে যে অন্তঃরদ নিঃস্ত হয়, তাহার ক্রিয়া ওভারির অন্তঃরদের ক্রিয়ার বিপরীত! ইহা ওভারির অন্তঃরদকে দমন করিয়া রাথে। কর্পাদ লিউটিউয়ামের অন্তঃরদের ক্রিয়া নিয়ে বলা ধাইতেছে।

(>) ঋতুবক্ষের ক্ষমতা।—ঋতুকালে ওভারির অন্তর্ম্থী রদের প্রাধান্ত হয়। এই সময়ে ওভারির মধ্যে রক্ত জ্বমে এবং তাহার ফলে পরিপক্ক গ্রাফিয়ান ফলিকল ফাটিয়া ডিম্ব বাহির হইয়া যায়।

ভিন্ন বাহির হইয়া যাইবার পর ভিন্নবিহীন গ্রাফিয়ান্ ফলিকলের আকার পরিবর্ত্তিত হয় ও উহা "কর্পাস লিউটিয়ামে" পরিণত হয়। কর্পাস্ লিউটিয়াম স্বাইর পর হইতেই, উহা উহার অন্তর্মুখী রস নিঃসরণ করিতে থাকে। এই নবস্টু অন্তর্মুখী রস, ওভারির রসকে দমন করিয়া, ঋতুপ্রাব বন্ধ করিয়া দেয়। এইরপে প্রতিমাসে ওভারির অন্তঃরসের ক্রিয়ায় ঋতৃপ্রাব আরম্ভ হইয়া, কর্পাস লিউটিয়ামের আবির্ভাবে উহা বন্ধ হইয়া যায়।

ঋতুবন্ধের পর কর্পাস লিউটিয়াম বড় হইতে থাকে। জ্বরায়ুর উপরও ইহার অন্তঃরসের ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। জরায়ুর অন্তর্বিল্পী (endometrium) মোটা (hypertrophy) হইতে আরম্ভ হয়। ঋতুকালে ওভারি হইতে বাহির হইয়া, যে ডিম্ব জরায়ুমধ্যে প্রবেশ করে: তাহা এইরপে জরায়ুগাত্রে সংলগ্ন হইয়া বন্ধিত হইবার স্ক্যোগ্ন পায়। ইহার ফল—গর্ভ।

কোন কারণে যদি ভিম্ব জরায়্মধ্যে সংলগ্ন হইতে অসমর্থ হয়, ভাহা হইলে কর্পাস লিউটিয়ামের কাষ্য শেষ হইবে এবং উহা ক্রমে নষ্ট হইয়া যাইবে। কর্পাস লিউটিয়াম নষ্ট হইলে, উহার অন্তঃবসও আর থাকিবে না এবং তাহার ফলে ওভারির অন্তঃরস পুনরায় মন্তক উত্তোলন করিবে। এরূপ স্থলে ওভারি হইতে অধিক পরিমাণে অন্তঃবস নিংস্ত হইতে থাকিবে এবং জ্বরায়ুমধ্যে যে অন্ত বিল্লী সুলাকার ইইয়াছিল, তাহা ধ্বংশ হইবে। ইহারে ফলে জ্বরায়্র অন্ত বিল্লীর ক্ষত হইতে রক্তশ্রাব আরম্ভ হয়। ইহাকেই আমরা ঋতৃপ্রাব বলি। কবির ভাষায় — ঋতৃ প্রাবকে, "ডিম্বের শোকে জ্বরায়্র ক্রন্দন" বলা যাইতে পারে।

পুনরায় যথন ওভারি হইতে ডিম্ব জ্বরায়তে আসিয়া উপস্থিত হয়, তথন নৃতন কর্পাস লিউটিয়াম স্পষ্ট হয় ও সঙ্গে সঙ্গে ঋতুস্রাব বন্ধ হইয়া যয়। মানের পর মাস এইরূপ চলিতে থাকে।

(২) গভেৎপাদন ক্রিয়া।—গর্ভাধারণের সহিত কর্পাদ্ লিউটিয়ামের সম্বন্ধ আছে। কার্পাস লিউটিয়ামের অন্তঃরস ঝতুপ্রাব বন্ধ করিয়া ডিম্বকে জরায়ুমধ্যে বর্দ্ধিত হইবার স্থায়োগ প্রদান করে। কোন ক্রমে যদি ভিম্ব জরায়ুমধ্যে শুক্র-কীটের সহিত সম্মিলিত হইয়া জরায়ুগাত্রে সংলগ্ন হইতে পায়, তাহা হইলে উহার আকার বৃদ্ধি হইতে থাকে। এইরূপে গর্ভ সঞ্চার হয়।

গর্ভবতী হইলে স্ত্রীলোকের আর ঋতু হয় না। ইহার কারণ

—কপাদ লিউটিয়ামের ক্রম:বৃদ্ধি। গর্ভ না হইলে প্রতিমাদে কপাদ
লিউটিয়াম নষ্ট হংয়া যায়। কিন্তু গর্ভ দঞার হইলে, কপাদ লিউটিয়াম
নষ্ট হয় না—গর্ভের প্রথম ৩।৪ মাদ ইহা থাকিয়া যায়। ইহার ফলে—
গর্ভকালে ঋতু বন্ধ থাকে।

কর্পাদ লিউটিয়ামের ক্রিয়াকালে জরায়ুর অন্তরিল্লী তুল হইয়া যায় এবং ভ্রণের স্মাবরণী (decidua) প্রস্তুত হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে, কপাস লিউটিয়াম গভাধারণে সহায়তা করে।

(৩) স্তনবর্দ্ধক ও তুগ্ধসঞ্চারক ক্রিয়া।—স্ত্রীলোক গর্ভবতী হইলে স্তনের আকার বন্ধিত ও স্তনে তৃগ্ধ সঞ্চার হয়। প্রথম গর্ভকালেই ইহা বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ইহাও সম্ভবতঃ কর্সাস্থিতীয়ামের ক্রিয়ার ফল।

(৪) দূষিত পদার্থনাশক ক্রিয়া।—প্রতিমাদে ঋতুর সময় কর্পাস লিউটিয়ামের হৃষ্টি ও পরবন্তী ঋতুর পূর্বে উহা ধ্বংশ হইয়া যায়। এই যে প্রতিমাদে কর্পাস লিউটিয়াম শোষিত হইয়া যায়, ইহার কি কোন প্রয়োজনীয়তা নাই ? হাষ্ট্র (Hirst) বলেন—আছে। রমণীদের স্বাস্থ্যের জন্ম নাকি ইহা প্রয়োজন।

গর্ভের প্রথম তিনমাস কর্পাস লিউটিয়াম নষ্ট হয় না। এই সময় যে গর্ভবতী স্ত্রীলোকদের বমন হয়, (morrning sickness), তাহ। সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। হাষ্ট্রিলেন ফে,—''এই কয়মাস কর্পাস্ লিউটিয়াম শোষিত হয় না বলিয়াই, এরপ বমন প্রভৃতি হয়"। তাঁহার মতে কর্পাস লিউটিয়ামের দ্বিত পদার্থ নাশের ক্ষমতা আছে। সাধারণতঃ প্রতিমাসে ইহা নষ্ট হইয়া শোধিত হয় বলিয়া, গর্ভিণীর কোন অনিষ্ট হয় না; গর্ভকালে ইহা শোষণের অভাবে দেহে দ্বিত পদার্থ সঞ্চিত হইয়া বমনাদি উৎপন্ধ করে।

কিন্তু এই মত ঠিক বলিয়া আমাদের মনে হয় না। কারণ, গভের প্রথম তিনমাস সকল স্ত্রীলোকেরই যে বমন হয়. তাহা নয়—অনেকের একেবারেই হয় না। যে সকল স্ত্রীলোকের ওভারি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহাদের আর কর্পাস লিউটিয়াম জ্বিরবার উপায় থাকে না। কিন্তু তাহাদেরও দেখা গিয়াছে, বমন উপসর্গ হয় না।

অন্যান্য অস্তঃরসম্রাবী **গ্রহির** সহিত কর্পাস্ লিউটিয়ামের সম্বন্ধ।

(১) থাইরয়েড্ গ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ ।—পর্কাবস্থা থাইরয়েডের আকার বৃদ্ধি হয়। ইহাতে বোঝা যায় যে, থাইরয়েডের সহিত কর্পাদ লিউটিয়ামের সমন্ধ আছে।

(২) প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থির সহিত সম্মা — জ্রায়্ হইতে ঋতুম্রাব বন্ধ করিতে হইলে, রক্তের সংযমন শক্তিও (coagulability) বৃদ্ধি কর। আবশুক। এজন্ত প্যরাথাইরয়েড গ্রন্থি এ দমরে উদ্রিক্ত ও রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। ইহার ফলে জরায়ুমধ্যস্থ রক্ত কমিয়। যায়। এইরূপে কর্পাস লিউটিয়াম ভ প্যারাথাইরয়েড একবোগে ঋতু**প্রাব বন্ধ করে**।

উষধরূপে কর্পাস লিউটিয়াম প্রয়োগ।

নিম্লিপিত ক্ষেক্টা পীডায় ঔষধরপে কর্পাস লিউটিয়াম ব্যবহার করা যায়। থথা;---

- (১) প্রোঢ়াবস্থায় শেষঋতুর পূর্বের অতিরিক্ত রক্তস্রাব ও তজ্জনিত নানারূপ উপসর্গে। প্রাটাবস্বায় শেষ ঋত্র পূর্দে যদি অতিরিক্ত রক্তশ্রাব ও তজ্জ্য বিবিধ উপসূর্গ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে কপাস লিউটিয়াম প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায়। এতদর্থে শুদ্ধ কর্পাস লিউটিয়াম চুর্ণ ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যুঠ তিনবার করিয়া দেবন করিতে হয়। ঋতু যে সময় আরম্ভ হয়, ভাহার চারিদিন প্স হইতে আরম্ভ করিয়। যতদিন ঋতু থাকিবে, ততদিন ইহা প্রয়োগ করা কর্ত্তবা। চারিমাস কাল এইরূপে ঔষধ বাবহার করিতে হইবে।
- (২) বন্ধ্যাত্মাশের (Sterility) জন্য ।—গর্ভধারণ ক্ষমতা লোপ পাইলে ইহার প্রয়োগ অনুমোদিত হুইয়াছে।
- ৩ে) গভাবস্থায় শিরঃপীড়া, অতিব্যন (hyper-emesis gravidarum)।—গভাবস্থায় শিরঃপীড়া, অতিবমন প্রভৃতি যে সকল উপদর্গ হয়, ভাহাতে জনেকে কার্পাদ লিউটিয়াম প্রয়োগ করেন। ইহ। দূষিত পদার্থ নাশ করিতে পারে, এই ধারণায় ইহা ব্যবস্থাত হয়। এরপক্ষেত্রে থুব কম মাত্রায় ইহা প্রয়োগ কর। কর্ত্তব্য।

কার্পাস লিউটিয়াম ব্যবহারে সতর্কতা (Coution)।—কর্পাদ লিউটীয়াম ব্যবহারে রক্তচাপ হ্রাদ (fall of blood pressure) হইতে পারে। এজন্য এই ঔষধ প্রয়োগজালে রোগীর রক্তচাপের উপর দৃষ্টি রাখিবে। রক্তচাপ > মিলিমিটারের নীচে হইলে ইহার প্রয়োগ অবিধি। গলগণ্ড রোগীকেও ইহা কথন ও প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য নহে।

কর্পাস লিউটিস্থাব্যের প্রয়োগরূপ।—ইহার নিম্নলিথিত প্রয়োগরূপ কয়েকটা ব্যবহৃত হয়।

(১) কর্পাস লিউটিয়াম্ ডেসিকেটেড (Corpus Luteum desic)।—ইহা গর্ভবতী গাভী বা শৃকরীর ওভারি হইতে প্রস্তুত হয়। কারণ, এই সময় ইহাদের কর্পাস লিউটিয়াম আকারে বড় থাকে। মেদ আংশে ইহার অন্তঃরস থাকায়, প্রস্তুতকালে মেদ (চর্কি) বাদ দেওয়। হয় না। ইহার ৫ গ্রেণের ক্যাপস্থল পাওয়। য়য়।

মাত্রা ঃ—দৈনিক ও হইতে ৫ গ্রেণ। সেবনবিধি ঃ—ইহা আহারের পৃর্বে সেবন করিতে হয়।

(২) কর্পোরা লুটিয়া সলিউবল্ এক ট্রাক্ট (Corpora Lutea Soluble Extract—P. D & Co.)।—ইহা ফিজিওলজিক্যাল স্থালাইন সলিউদনে দ্রবীভূত কর্পাস লিউটিয়ামের ভরল সার। ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে ও প্রেণ ডেসিকেটেড কর্পাস লিউটিয়াম থাকে। ইহার ১ সি, সি, এম্পুল পাওয়া যায়।

মাত্রা। > সি, সি,। হাইপোডার্মিক ইঞ্কেক্সন্রপে প্রথমতঃ প্রত্যহ একবার, তদ্পরে উপকারিত। অফুসারে >—২ দিন অন্তর প্রযোজ্য।

নবস অথ্যার :

প্ল্যাসেণ্টা অর্থাৎ ভ্রুণপুষ্প বা ফুল। Placenta.

স্ত্রী-পুরুষের সহবাদের পর, পুরুষের বীর্ষ্য হইতে শুক্রকীট জরায়ু
মধ্যে প্রবেশ করিয়া, ডিম্বের (Ovum) সহিত সম্মিলিত হয়। উহাদের
সংযোগের ফলে, যে সম্মিলিত ডিম্ব (fartilized ovum) স্ট হয়,
তাহা আবার পরে ক্রণ (fœtus) ও "ফুল" (placenta), এই ত্ই
অংশে বিভক্ত হইয়া যায়। এইরূপে গর্ভসঞ্চারের সঙ্গে সজরায়ুমধ্যে
"ফুল" জনেম। ইহার আরুতি কতকটা ফুলের ন্যায় বলিয়া, ইহাকে
"ফুল" (ক্রণপুশ্প—প্র্যাসেন্টা) বলা হয়।

"ফুলের?" ক্রিন্তা। — ফুল ক্রণের শোভা বৃদ্ধির জন্ম কট হয়
না—মাতৃগর্ভে অবস্থানকালে ক্রণের ইহা একটা মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্রপে
কট হইয়া থাকে। ক্রণ কিছু আহার করে না, খাদপ্রখাদ গ্রহণ করে
না এবং মলমূজেও ত্যাগ করে না: — অথচ মাতৃগর্ভে বায়ুশুন্ম স্থানে
থাকিয়াও ক্রণ বাঁচিয়া থাকে। আবার তথ্ যে বাঁচিয়া থাকে; তাহাও
নহে, — উত্তরোত্তর ইহার আকার বৃদ্ধিত ও দেহ পরিবৃদ্ধিত হইতে
থাকে। ইহা কিরপে সন্তব হয় ? ইহা সন্তব হয় এই জন্য যে, — জননী
যাহা কিছু আহার করেন, দেই ভুক্তরের দার অংশ তাঁহার রভের

দহিত এই ফুলের মধ্য দিয়াই ক্রণের দেহে সঞ্চালিত হয় এবং বায়ুসংস্পর্দে বিশোধিত রক্তও ক্রণ মাতার দেহ হইতে এই ফুলের মধ্য দিয়াই প্রাপ্ত হয়। আবার ক্রণের দেহ হইতে দ্যিত পদার্থ সমূহও এই ফুলের মধ্য দিয়া মাতার রক্তে বাইয়া বহিদ্ধৃত হইয়া যায়। "ফুল"—মাতা ও ক্রণের সংযোগস্থল। ফুলের এই প্রয়োজনীয়তা এবং এই সকল কার্যা—এই প্রয়েস্তই আমরা জানি। কিন্তু ইহাই কি ফুলের একমাত্র কার্যা ? না, তাহা নহে; এ কার্যাগুলি ছাড়াও, ফুলের দ্বারা আরও ক্রেক্টী প্রয়োজন সাধিত হইয়া থাকে।

অধুনা কেই কেই বলেন যে, ফুলের মধ্যেও এক প্রকার অন্তমুখী রদ প্রস্তুত হয়। কিন্তু ইহা বলিলেই ত ইইল না, ইহার প্রমাণ কি ? প্রমাণ কি, তাহাই বলিব।

আমরা জানি যে, গর্ভাবস্থায় কতকগুলি গ্রন্থির পরিবর্ত্তন হয়।
ওভারির ভিতর কর্পাদ লিউটিয়াম নষ্ট না হইয়া থাকিয়া যায় এবং
উহা আকারে বড় হয়, স্তনে হৃদ্ধ সঞ্চার হয়, থাইরয়েডের আকার একটু
বাড়ে। স্থপ্রারেনাল ও পিট্যইটারি গ্রন্থির মধ্যেও পরিবর্ত্তন দেখা
যায়। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে, গর্ভাবস্থায় এরূপ হয় কেন দ
এতত্বরে বলা যাইতে পারে যে, গর্ভকালে দেহমধ্যে এমন কোন
জিনিষ উৎপন্ন হয় যাহার ফলে এই পরিবর্ত্তনগুলি সাধিত
হইয়া থাকে।

গভাবস্থায় নবাগত যে জিনিষ ছট। আদে—তাহার মধ্যে একটী "ক্রণ" ও অন্যটী "ফ্রণ"। ক্রণ হইতে অস্তঃরস উৎপত্তি সম্ভব নয়; স্থতরাং বাকি রহিল "ফুল"। এই ফুল হইতে কি, কোন অস্তঃরস নিংস্ত হয়। এ প্রশ্নের সম্পূর্ণ মীমাংসা এখনও হয়। নাই। কেহতকেহ অস্থ্যান করেন যে, ফুলের মধ্যে যে trophoblest আহছে। সেই। খানেই অস্তঃরস উৎপন্ন হয়, কিন্তু ইহাও অস্থ্যান মাত্রণ

প্রহোগরুপ।—ঔষধরূপে ইহা নিমুলিখিত প্রকারে ব্যবহার করা যায় ।

(১) শুদ্ধ ফুল (Placenta desic)।— ইহা গাভী বা ভেড়ীর প্লাদেন্টা হইতে প্রস্তুত হয়; ইহার > ভাগ, ৬ ভাগ টাটকা প্রাদেণ্টার সমান।

মাতা। ২--> ত্রেগ।

(২) প্ল্যা**নেণ্টোক্রিনল্** (Placentocrinol)।—ইহা ফুলের মেলাংশ (lipoid) হইতে প্রস্তুত হয়।

বিহয়।—"ফুল" ছারা নিম্লিখিত ক্রিয়াগুলি সম্পন্ন হইয়া থাকে ৷ যথা :---

- (১) জরায়ুর সক্ষোচন দমন।—গভদঞারের পর হইতে জরায়ুর সঙ্কোচন বন্ধ থাকে। ত্রণ জরায়ুগাত্রে সংলগ্ন হইবার পর জ্বায়ু যদি সঙ্কৃচিত হয়, তাহা হইলে গুভ্ঞাব হইতে পারে। এজন্য প্রকৃতি এই ব্যবস্থা করিয়া রাখিয়াছেন। অনেকে বলেন থে, 'জেণের সহিত স্থ ফুলের অন্তঃরুস, জরায়র সংখাচন ক্ষমতা দুমন ক্রিয়া রাথে বলিয়াই এরপ হয়। যতদিন দূলের অন্তঃরদের ক্ষমতা আত্ম থাকে, ততদিন জ্বায় সঙ্গচিত হইতে পারে না"। গভের দশমাসে যথন ফুলের জরাযুগাত্রস্থ অংশ (Syncitium) নত হইয়া যায়, তথন জরায়ুর সংখ্যাচন আরম্ভ হয় ও সন্তান প্রস্ব হইয়া ষায়।
- (২) **ঋতু**স্রাব বন্ধ করণ।—গর্ভাবস্থায় যে ঋতুস্রাব বন্ধ হয়, কেহ কেহ তাহার মধ্যেও ফুলের অস্ত:রদের সমন্ধ অন্নান করিয়া থাকেন।

এতোকিনোলাড-১৫

ওভারির অন্তঃরসের ক্রিয়ার ফলে ঋতুস্রাব হয়। আমরা পূর্বের দেথিয়াছি যে, কর্পাদ লিউটিয়াম স্বাষ্টির সঙ্গে সঙ্গে ঋতুস্রাব বন্ধ হইয়া যায়। ডাক্তার ব্যাগুলারের (Bandler) মতে ফুলের অন্তঃরস ওভারিকে দমন করে এবং তাহারই ফলে গর্ভাবস্থায় ঋতু বন্ধ হয়। এ কথা হয়ত আংশিক ভাবে সত্য হইতে পারে। কারণ, কর্পাস্ লিউটিয়াম ২০ মাস মাত্র থাকে, কিন্তু তাহার পরও প্রস্বের দিন অবধি ঋতু বন্ধ থাকে।

(৩) স্তনের আকার ও তুথের পরিমাণ বৃদ্ধিকরণ—
গর্ভাবস্থায় স্ত্রীলোকের স্তনের আকার বড় হয় এবং স্তন হইতে হয়
নিঃসরণ আরম্ভ হয়। কেহ কেহ অস্থমান করেন যে, ইহাও ফুলের
অস্তঃরংসর কার্য্য।

ক্রিহার। নিম্নলিখিত ক্ষেক্টী প্রয়োজন সিদ্ধির জন্ম ঔষধরূপে "ফুল ব্যবহার করা যায় এবং ভাহাতে স্থফলও পাওয়া যাইতে পারে।

(১) স্তনপ্রশ্ব বৃদ্ধির জন্য 2—গো-মহিষাদি জন্ত প্রসবের পরই ফুল থাইয়া ফেলে, ইহা বোধ হয় সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। ভগবান ইহাদের যে, এ প্রবৃত্তি কেন দিয়াছেন, তাহার মূলে নিশ্চয়ই কোন কারণ আছে। এই কারণ যে কি, তাহা এথনও অবশ্র আমরা জানি না; কিন্তু স্তনত্বন্ধ বৃদ্ধির জন্ম ইহারা এরপ করে বলিয়াই মনে হয়।

প্রসবের পর কোন স্ত্রীলোকের স্তনে প্র্যাপ্ত পরিমাণে ত্থা সঞ্চার না হইলে, ত্থা বৃদ্ধির জন্ম 'কুল' ঔষধন্ধে দেবন করিতে দেওরা যায়। ইহার সহিত স্তনপ্রস্থি ও পিট্যইটারি প্রয়োগ করিলে, আরও বেশী ফল পাওয়া যায়।

এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

Re.

প্লাদেন্টা (ফুল) শুষ্ক ২ গ্রেণ।
ম্যামারি সাবস্ত্যান্স > গ্রেণ।
পিট্যইটারি (সম্পূর্ণ) >/৪ গ্রেণ।
ক্যালসিয়াম মিসিরোফক্টে ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এরপ প্রতি মাত্রা প্রত্যহ তিনবার সেবা। এই ঔষধ সেবনকালে ঋতুপ্রাব বন্ধ থাকে। একত ইহা প্রস্থতির পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(২) গর্ভস্রাবের আশঙ্কা নিবারণার্থ (threatened) miscarriage)।

প্লাসেন্টা জরায়ুর সঙ্কোচন দমন এবং রক্তপ্রাব বন্ধ করে, এই অফুমানের বশবর্তী হইয়া অনেকে গর্ভপ্রাবের আশঙ্কা উপস্থিত হইলে ইংা বাবহার করিতে উপদেশ দিয়া থাকেন।

(৩) অতিরজঃস্রাবে (menorrhagia)। ফুলের অন্তঃরস রক্তন্তাব বন্ধ করিতে পারে, এ ধারণা অনেকের আছে। এজনা অতিরজঃস্রাবে ইহা কথনো কখনো ব্যবস্থত হয়। কিন্তু আমি ইহা ব্যবহারে স্কল পাই নাই।

দশস অধ্যায়

স্তনগ্ৰন্থি—Mammary Glands

মাতৃত্তমপানে শিশু পুই হয়। তানের ভিতর যে গ্রন্থিলি আছে, তাহা হইতে এই ত্যা নিঃস্ত হইয়া থাকে।

শৈশবে অসহায় অবস্থায় মাতৃস্তন-তৃত্ধ পান করিয়া আমরা বাঁচিয়।
থাকি। কিন্তু এই তৃত্ধ ব্যতীত অভ কোন রস কি স্তনমধ্যে উৎপন্ন
হয় পু কেহ কেহ অসুমান করেন, স্তনমধ্যে এক প্রকার অস্তম্থী রস্প্র জন্মে; কিন্তু অভাবধি ইহার বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায় নাই।

আৰু মানিক সিজান্ত।—ন্তনগ্রন্থি ইইতে যে, কোন প্রকার অন্তঃরস নিংসত হয়, তৎসম্বন্ধে কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ না থাকিলেও, ক্রেকটা আমুমানিক সিদ্ধাণ্ডে ইহা কতকটা বৃঝিতে পার। যায়। এই সিদ্ধান্ত কয়েকটা নিমে উল্লেখ করা যাইতেছে। যথা;—

- (১) গর্ভবতী রমণীর স্তনে ত্থা সঞ্চার। গর্ভবতী রমণীর স্তনে ত্থা সঞ্চার হইয়া থাকে, ইহা সকলেই জ্ঞানেন; কিন্তু ইহা যে কি উপায়ে হয়, তাহা এখনো আমরা ঠিক জ্ঞানিতে পারি নাই। স্তনগ্রন্থিয়া উৎপন্ন কোন অন্তমুখী রস যে, স্তনগ্রন্থিকে ত্থা নিঃসরণে উত্তেজিত করে না, তাহা,কে বলিতে পারে ?
- (২) স্তব্য বর্ত্তমানে গর্ভ না হওয়। এদেশে মেয়েদের মনে একটা ধারণা আছে যে, যতদিন স্তনে হধ থাকে, ততদিন

পুনরায় গর্ভসঞ্চারের ভয় থাকে না। এজন্য আমনেক সময় জ্রীলোকেরা অধিক দিন ধরিয়া সন্তানকে শুন্তপান করিতে দেন। তাহাদের ধারণা— শুন্তপান বন্ধ করিলে পাছে শুনত্ত্ব বন্ধ হইয়া যায় এবং গর্ভ সঞ্চার হয়। এই ধারণার মূলে কিছু সত্য আছে বলিয়া মনে হয়। খুব সম্ভব, শুনগুন্থির অন্তম্থী রস ওভারির ক্রিয়াকে দমন করিয়া গর্ভোৎপত্তি নিবারণ করে।

ভিন্ম করেক ত্বলে অনেকে ইহা ব্যবহার করিয়া, কোন কোন রোগে উপকার পাইয়াছেন।

- (১) স্তনতুশ্বের স্বল্পতায়।—স্তনত্ব্ব কম হইলে, স্তনগ্রন্থি উষ্ধন্নপে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।
- (২) অতি রজঃস্রাবে—অতিরিক্ত রজঃস্রাবে কখনও কখনও ইহা ব্যবহার করা হয়; কিন্তু আমি কোন ফল পাই নাই।
- (৩) প্রসবের পর জরায়ুর অস্বাভাবিক অবস্থায়।— প্রসবের পর জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হইতে বিলম্ হইলেও (Subinvolntion) ইহা প্রয়োগ করা হয়।

প্রহ্মোগরুপ।—ঔষধন্নপে প্রয়োগার্থ স্তনগ্রন্থি নিম্নলিথিত**র**ণে ব্যবহৃত হয়।

(১) ম্যামারি প্ল্যাণ্ড্ ডেসিকেটেড্ (Mammary gland desic)—হন্ধবতী গাভীর স্তনগ্রন্ধি হইতে প্রস্তুত হয়। মাত্রা। ইহার ২ হইতে ৫ গ্রেণ। দৈনিক তিন বার পৈব্য।

একাদশ অথ্যায়

প্যান্ক্রিয়াস্ ও তাহার অন্তমুখী রস— ইন্স্থলিন্

Pancreas and its Internal Secretion—Insulin



প্যান্ত্রিয়াসের সংস্কৃত নাম—(ব্লক্লামা। ইহা উদরগহ্বরের ভিতর এবং পেরিটোনিয়াম নামক আবরণীর পশ্চাম্ভাগে—বিতীয় ও তৃতীয় কটি-কশেরুকার (lumbar verteberæ) সন্মুখে অবস্থিত।

আকৃতি ।—প্যান্তিয়াদের আকৃতি বড় অভূত; ইহার মাথা, (head), গলা (neck), ও লেজ (tail), এই তিনটী অংশ আছে। একটা সক নল, বরাবর প্যানতিয়াদের মধা দিয়া চলিয়া গিয়াছে; ইহার নাম—প্যান্তিয়াটিক ভাক (Pancreatic duct) বা প্যান্তিয়াদের নল। বহিম্খী পাচক রস (digestive external secretion) এই নল দিয়া ভিওভিনামে (duodenum) যায়।

অম্বীক্ষণ যন্ত্রদারা পরীক্ষা করিলে প্যান্ত্রিয়াসের ভিতর তৃইটী জিনিষ বিশেষ ভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ষণা,—

- ক্রে বহিঃরস্প্রাবী গ্রন্থি (Alveoli or acini)।—
 একটা নলকে (duct) বেষ্টন করিয়া কতকগুলি কোষ অবস্থিত করিলে,
 উহা যেরূপ দেখায়, প্যান্ত্রিয়াদের গ্রন্থিগুলির আকারও এইরূপ।
 একটা নলের (duct) চতুদ্দিক বেষ্টন করিয়া এইরূপ কতকগুলি
 কোষ ceils) থাকে এবং ঐ কেন্দ্রস্থ নলের মধ্য দিয়া পাচক রস
 বাহির হইয়া যায়।
- থে) অন্তঃরস্প্রাবী দ্বীপ (Islets of Largerhans)।

 —প্যান্ক্রিয়ানের সাধারণ গ্রন্থিগুলির (acini) মধ্যবর্তী স্থান তন্তুজ্ঞালে
 পরিপূর্ণ। এই তন্তুজ্ঞালের মধ্যে, স্থানে স্থানে সামান্ত ফাঁক থাকে ও
 তাহার ভিতর দ্বীপের মতন কি দেখা যায়। ল্যাঙ্গারহ্যাঙ্গ নামক
 একজন বৈজ্ঞানিক প্রথম ইহা আবিদ্ধার করেন; এজন্ত ইহাদিগকে
 আইস্লেট অব ল্যাঙ্গারহ্যান্দ্র বা ল্যাঙ্গারহ্যান্দের দ্বীপ বলে। এগুলি
 যে কি এবং কোন্ কার্য্যে আসে, তাহা পূর্ব্বে কেহ জ্ঞানিত না।
 সম্প্রতি জানা গিয়াছে ধে, প্যান্ক্রিয়াসের অন্তঃরস (ইন্স্লেন্)
 এই দ্বীপগুলির ভিতর প্রস্তুত হয়। এই দ্বীপগুলির সহিত
 প্যান্ক্রিয়াসের নলের কোনরূপ সংযোগ নাই। প্রত্যেক দ্বীপের
 চারিদিকে ক্ষ্ম রক্তপ্রণালী অথাৎ কৈশিকা জ্ঞাল (network of
 capillaries) আছে; দ্বীপমধ্যে উৎপন্ন অন্তম্থী রস ইন্স্লিন)
 এই সকল ক্ষ্ম শিরার রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের স্ব্বেজ্ঞ
 ইন্স্লিন্ সরবরাহ করে।

প্যান্তিভাতে ত্রিভা ।—প্যান্তিগাস হইতে এক প্রকার পাচক রস উৎপন্ন হয়, ইহা পূর্বের জানা ছিল। কিন্তু ইহা হইতে বে, অন্তর্মু বী রসও উৎপন্ন হইয়া, থাকে; তাংধু কয়েক বৎসর মাত্র

প্রমাণিত হইয়াছে। প্যান্ক্রিয়াস হইতে নিম্নলিখিত ছই প্রকার রস নিঃস্ত হয়। যথা:—

- ক) বহিমুখী পাচক রস (Pancreatic juice) ।—
 ইহা প্যান্ক্রিয়াসের নলের ভিতর দিয়া ডিওডিনামে যায় এবং পাকস্থলী
 ইইতে যে থাজ ডিওডিনামে আসে, তাহার পরিপাকে সাহায্য করে।
- (থ) ইন্স্লিন্ (Insulin)।—প্যান্কিয়াসের অন্তর্গী রনের নাম —ইন্সলিন্। ইহা ল্যাঞ্চারহ্যান্সের দ্বীপের মধ্যে উৎপন্ন হইয়া একেবারে রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। শর্করার চরম পরিণতি ইহার সাহায়ে হইয়া থাকে।

পান্কিয়াসের অন্তঃরস দারা পরিপাক তিন্যার সহায়তা। ঐ ছই প্রকার প্রয়োজনীয় রদের সাহায়ে প্যান্কিয়াস কিরপে পরিপাক ক্রিয়ার সহায়ত। করে, তাহা আমর। এইবার দেখিব।

আমরা যে থান্ত আহার করি, তাহা পাকস্থলী ও অন্ত্রমধ্যে পরিপাক হইয়া উহার সারভাগ রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। থাতকে পরিবর্ত্তিত করিয়া রক্তের সহিত মিশ্রনের উপযোগী করাই প্রাথমিক পরিপাক ক্রিয়ার (primary digestion) উদ্দেশ্য। মুখের ভিতরকার লালা, পাকস্থলীতে সমাগত নানা প্রকার পাচক রস এবং পাান্ক্রিয়াসের রস (Pancreatic juice), ইহারা ভুক্ত থাতকে পরিবৃত্তিত করিয়া, উহার সারাংশ রক্তের সহিত মিশিবার উপযুক্ত করে।

কিন্ত রক্তের সহিত মিশ্রন হইলেই থাতের চরম উদ্দেশ সফল হয় না। আহারের উদ্দেশ দেহের পৃষ্টিসাধন। অয়নলীমধ্যে (alimentary canal) পরিবর্তিত খাতের স্ক্ষ অংশগুলি রক্তের সহিত মিশিবার পর, দেশুলি দেহের সোধ্যে নিয়োজিত হওয়া আবশুক। পাান্কিয়াসের শস্তমুখী রসের প্রয়োজন এইখানে। পরিপাক ক্রিয়ার পর, যে শর্করা রক্তে যায়, প্যান্কিয়াসের অস্তঃরস—ইন্স্রলিনের ক্রিয়ার ফলে তাহা দেহের শক্তিতে পরিণ্ড হয়।

পরিপাকসহায়ক ক্রিয়ার সারমর্ম।— মোটের উপর প্যান্ক্রিয়াসের ক্রিয়া দারা কিরুপে পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা হয়, সংক্ষেপে তাহার সারমর্ম নিমে উল্লেখ করা যাইতেছে। যথা;—

- (বৃহ্ন) প্যান্ক্রিয়াসের নলের ভিতর দিয়া, প্যানক্রিয়াসের রস ডিওডিনামে উপস্থিত হয়। এই রসের খেতসার জাতীয় থাত পরিপাকের শক্তি (amylopsin) আছে। ডিওডিনাম-মধ্যস্থ খাতে যে খেতসার জাতীয় পদার্থ থাকে, তাহা এই রসের দ্বারা মুকোজ চিনিতে (দ্রাক্ষা শর্করায়) পরিণত হয়। মুকোজ সহজেই রক্তের সহিত মিখ্রিত হইয়া থাকে। এইখানে শর্করার প্রাথমিক পরিপাক ক্রিয়া সমাপ্ত হইল।
- (৺) প্যান্কিয়াসের অন্ত মুখী রস—"ইন্স্বলিন্'রজের সহিত মিশ্রিত হয়। প্রাথমিক পরিপাক ক্রিয়ার ফলে, যে মুকোজ রক্তে আসিয়াছে, রক্তন্থ ঐ ইন্স্বলিন তাহার উপর ক্রিয়া প্রকাশ করে—
 ইন্স্বলিন রক্ত-শর্করাকে দহন করিয়া দেহের শক্তি উৎপাদন করে।

স্থৃতরাং দেখা যাইতেছে যে, প্যান্ ক্রিয়াস প্রথম হইতে শেষ অবধি
পরিপাক ক্রিয়ায় সাহাষ্য করে।

এক্ষণে প্যান্তিয়ামের অস্তম্থী রস—ইন্স্লিনের সম্বন্ধে আলোচন করা যাইতেছে।

रेन्स्रुनिन -Insuln.

প্যান্ত্রিয়াদের অন্তর্ম্থী রদের নাম "ইল্ সুকিলন"। দ্বীপাকার গ্রন্থির (Islet of Langarhans) মধ্যে ইহা উৎপন্ন হয় বলিয়া, ইহার এইরূপ নামকরণ করা হইয়াছে:

আবিষ্ণাবের ইতিহাস ।—ইন্স্লিন আবিষ্ণারের ইতিহাস আশ্বর্ধানক। প্রকৃতি তাহার গুপ্ত ভাণ্ডারের রহস্ত মান্ত্বকে জানিতে দেয় না। কিন্ত অধ্যবসায় ও বুদ্ধিবলে মান্ত্ব ক্রমে ক্রমে প্রকৃতিকে পরাভব করিয়া, এই সকল রহস্তের দ্বার উদ্যাটন করিতে সমর্থ হইতেছে। ইন্স্লিন আবিষ্ণারের ইতিহাসও, মান্ত্ব ও প্রকৃতির একটা বিরাট যুদ্ধের বিশায়কর অধ্যায়।

প্রায় ৩৮ বংসর পূর্বে (১৮৮৯ গৃষ্টাব্দে) মিল্লোস্কি (Minkowsky) ও মেরিং (Mering) নামক তৃইজন বৈজ্ঞানিক, কুকুর প্রভৃতি জল্পর প্রান্তিয়াস উচ্ছেদ করিলে কি হয়; তাহা পরীক্ষা করিয়াছিলেন। এইরপেপাান্তিয়াস কাটিবার পর দেখা গেল যে, উহাতে প্রস্রাবে শর্করা বাহির হয়। কিন্তু অন্ত প্রাণীর প্যান্তিয়াস ঐ সকল পরীক্ষাধীন প্রাণীর দেহে কলম করিয়া বসাইয়া তাঁহারা দেখিলেন যে, এরূপ করিলে প্রস্রাবে শর্করা বাহির হওয়া বদ্ধ হইয়া যায়। ইহা হইতে সকলে অন্থমান করিলেন যে, প্যান্তিয়াসে এমন কোন অন্তর্ম্থী রস প্রস্তুত হয়—যাহার অভাব হইলে, শর্করা পরিপাক না হইয়া; প্রস্রাবের সহিত বাহির হইয়া যায়। কিন্তু এই অন্তঃরস যে কি এবং প্যান্তিয়াসের কোন্ খানে ইহা প্রস্তুত হয়, তাহা কেহ ঠিক করিতে পারিলেন না।

প্যান্ত্রিয়াসের সহিত যে, বহুমূত্র রোগের সম্পর্ক আছে; তাহা উপরিউক্ত পরীক্ষার কল হইতে অহমান করা হইয়াছিল। কিন্তু

इन्स्विन आतिकातक णः तिके



বহুমূত্র রোগীকে পাান্তিকয়াস সেবন করিতে দিয়াও, কোন উপকার কেহ তথন পান নাই।

অনেকে প্যান্তিয়াসের সার প্রস্তুত করিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন; কিন্তু তাহাতেও কোন প্রকার ফল পাওয়া যায় নাই। ডা: জুয়েলেজার (Dr. Zuelzer) নামক একজন জার্মণ চিকিৎসক ১০০৮ খৃষ্টাব্দে এলকোহল দ্বারা প্রস্তুত 'প্যান্তিয়াসের সার' বহুমূত্ত রোগে ব্যবহার করিয়া স্তফল লাভ করিয়াছিলেন, বলিয়া দাবি করেন। কিন্তু তাহার 'প্যানতিয়াস সার' অন্ত চিকিৎসকগণের হন্তে সেরপ ফলপ্রাদ হয় নাই। আশ্চয্যের বিষয়—এক্ষণে কিন্তু এই উপায়েই প্যানতিয়াস্ হইতে ইন্স্লিন পৃথক করা হইতেছে।

যাহা হউক, ইহার পর স্কট নামক আর একনন চিকিৎসক অন্থ উপায়ে প্যান্জিয়াসের উপর পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিলেন। কোন গ্রন্থির বহিম্থী রস, উহার অন্তম্পী রসকে নষ্ট করিয়া কেলে; এইরপ একটা মত পূর্বে হইতে প্রচলিত ছিল। ডাঃ স্কট ভাবিলেন যে, যদি এই মত সতা হয়; তাহা হইলে প্যান্কিয়াসের বহিম্পী রস ও অন্তম্পুধী রস ভভন্ন একত্রে পাওয়া যাইতে পারেনা। প্যান্কিয়াসের বহিঃরস্প্রাবী গ্রন্থিগুলিকে কোন উপায়ে যদি নই করিয়া, বহিম্থী রস উৎপাদন বন্ধ করা যায়, তাহা হইলে প্যানকিয়াসের অন্তম্পুণী রস হয়ত অক্ষ্র অবস্থায় পাওয়া যাইতে পারে। এই ধারণার বশবন্তী হইয়া স্কট প্যান্কিয়াসের নল বন্ধ করিয়া বহিঃরস্প্রাবী গ্রন্থিগুলি নই করিবার চেষ্টা করিলেন; কিন্তু তাঁহার সকল চেষ্টা ব্যথ হইল।

সম্প্রতি আমেরিকার কানাভাদেশের টরোণ্টে। বিশ্ববিভালয়ের ভাক্তার ব্যান্টিং (Dr. Banting) ও ডাঃ বেষ্ট (Dr. Best) নামক

ছইজন যুবক চিকিৎসক, স্কট যাহা পারেন নাই, তাহা করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তাঁহারা কুকুরের প্যান্কিয়াসের নল (pancreatic duct) বাঁধিয়া দেখিলেন যে. ইহার ফলে বহি:রসম্রাবী গ্রন্থিগুলি (acini) বিশীর্ণ হইয়া যায়, কিন্তু ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলির কোন ক্ষতি হয় না : ইহার পর যদি প্যান্কিয়াসের সার প্রস্তুত করা হয়, তাহাতে বহিম্পী পাচক রস থাকিতে পারে না—কেবলমাত্র ল্যাহারহ্যান্সের দ্বীপগুলির সার থাকে। এই সারের (extract) শর্করা পরিপাক ক্ষমতা দেখিয়া তাঁহারা বিশ্বিত হইলেন । সশ্করা-বহুমূত্র রোগীর শ্বব্যাচ্ছেদেও প্যান্কিয়াস্ মধ্যে ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলি বিশীর্ণ দেখা যায়। স্বতরাং ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলি যে, প্যান্কিয়াসের অন্তর্গের উৎপত্তি স্থান, সে বিষয়ে আর সন্দেহ রহিল না। এইরপে বহু বর্ধব্যাপী চেষ্টার ফলে প্যান্কিয়াসের অন্তর্ম্পী রস কোথায় উৎপত্র হয়, তাহা নিলীত হইল। ডাঃ ব্যান্টিং এই অন্তর্ম্পী রস পৃথক করিয়া ইহার নাম দিলেন—"ইন্স্লিন"। এই ইন্স্লিন ভ্যাবিদ্ধার করিয়া আজ ব্যান্টিং পৃথিবী বিখ্যাত হইয়াছেন।

ইন্স্লিন যে সামাত পাচকরদ মাত্র নয়, তাহ। এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে। ল্যাকারহ্যান্সের দ্বীপের মধ্যে উংপন্ন হইয়া ইন্স্লিন একেবারে রজের সহিত মিশ্রিত হয়—ইহার বহির্গমনের জ্বত কোনরূপ নলের ব্যবস্থা নাই। ইন্স্লিনের শক্তি অসাধারণ, কিন্তু ক্ষণস্থায়ী এবং রজের সহিত না মিশিলে ইহার কোন ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না। অতএব অন্তর্ম্থী রসের সকল লক্ষণই ইন স্লিনে বর্ত্তমান আছে।

প্রস্তান্ত প্রকাশ নির্দান প্রস্তান্ত করা হয়।

হইতে ইন্স্থলিন প্রস্তাহইতেছে। নির্দাধিতরূপে ইহা প্রস্তাকরা হয়।

USAN (१६ - पा त्रामि कड्क अथव छवस्तीतव छत्यक्षकाव



Continue to the trees

প্যান্ ক্রিয়াসের নল বান্ধিয়। বহি:রসপ্রাবী গ্রন্থিজনিকে নষ্ট করিবার পর, ল্যান্ধারহ্যান্দের দ্বীপসমূহের সার গ্রহণ কষ্টকর ও সময় সাপেক। এজন্য আজকাল এলকোহলের সাহায্যে একরূপ বিশেষ প্রক্রিয়া দারা বহি মুখী পাচক রস নষ্ট করিয়া, ইনুস্থলিন পৃথক করা হইতেছে।

প্রথমতঃ অধিক শক্তিবিশিষ্ট এলকোহল দিয়া প্যান্ক্রিয়াস মধ্যস্থ পাচক রস (pancreatic juice) নষ্ট করিতে হয়। তৎপরে এলকোহল দার। প্রস্তুত এই প্যানক্রিয়াস-সার ছাকিয়া, বায়ুশুলু পাত্রে অল্প উত্তাপে ঘন করা হয়। ইহার মধ্যে যে মেদময় পদার্থ থাকে, তাহা ইথার দারা ধৌত করিলেই বাদ যায়। সর্কশেষে পুনরায় এলকোহল সংযোগ করিয়া যে তলানি পড়ে, তাহাও বাদ দেওয়া হয়। এইরূপে ইন স্থানিন প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ইন্সুলিনের কার্য্যকরী শক্তি পরীক্ষা প্রনালী।—ইন্স্লিন প্রস্তুত করিবার পর উহার কার্য্যকরী শক্তি অক্ষু আছে কি না, দেখা প্রয়োদ্ধন। শক্তিহান ইন্স্লিন ব্যবহারে কোন লাভ নাই।

অন্তান্ত ঔষধের পরিমাণ অন্ত্রণারে মাত্র। নির্ণীত হয়; ইন্স্লিনের কিন্তু সেরূপ হয় না। কোন জন্তু, কি পরিমাণে ইনস্থলিন্ সন্থ করিতে পারে, তদন্ত্রনারে ইহার মাত্রা স্থির করা হয়।

তুই কিলোগ্রাম ওজনের একটা হস্থ ধরগোসকে ১৮ ঘণ্টাকাল অনাহারে রাথিয়া, ভাহার উপর ইন্স্তলিন পরীক্ষা করা হয়। রজে হভাবতঃ যে শর্করা থাকে, তাহার পরিমাণ ০.৪৫% এর কম হইলে আক্ষেপ (Convultion) হইতে আরম্ভ হয়। পরীক্ষাধীন ধরগোসকে অধঃহাচিকরূপে ইন্স্তলিন ইঞ্কেসন দিয়া দেখা হয় যে, কতটা

ইন্স্লিন প্রয়োগ করিলে রক্তের স্বাভাবিক শর্করা চারি ঘণ্টার মধ্যে কমিয়া উহার অর্দ্ধেক (অর্থাৎ ০.৪৫%) হইয়া যায় অথবা আক্ষেপ আরম্ভ হয়। এইরপ পরীক্ষার্থ যে পরিমাণ ইন্স্থলিনের প্রয়োজন হয়, তাহাতে এক ইউনিট (unit) মাত্রা বলে। ইন্স্থলিনের মাত্রা এই ইউনিট অন্থারে নির্দ্ধারিত হয়। বাজারে যে সকল ইন্স্থলিন বিক্রয় হয়, তাহাদের এম্পুলের ও বাজ্যের গায়ে উহার শক্তি কত ইউনিট, তাহা লেখা থাকে। সাধারণতঃ প্রতি সি, সি, ইন্স্লিনের শক্তি ২০ ইউনিট।

ইন্সুলিনের স্বরূপ ও প্রকৃতি।—ইন্স্লিন খেতবর্ণ চূর্ণ আকারবিশিষ্ট।

ইহা **জন ও** এলকোহলে দ্রব হয়। হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিলে "ইন্স্লিন হাইড্রোক্লোরাইড" প্রস্তুত হয়।

ক্ষার, পেপ্সিন্ ও ট্রিপ্সিনের সহিত মিশ্রিত করিলে ইন্স্লিন নই হইয়া যায়।

আলোক ও উত্তাপে ইন্স্লিনের শক্তি হাসপ্রাপ্ত হয়। ভারতবর্ষ গরম দেশ; গরমে ইন্স্লিন নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া, প্রথম প্রথম এদেশে ইন্স্লিন ব্যবহারে ফল পাওয়া যাইত না। অধুনা ঠাণ্ডা বাক্সের ভিতর রাণায় ইন্স্লিনের শক্তি ঠিক থাকে। ইন্স্লিন শীতল ও অন্ধকার স্থানে রাথিতে হয়।

নামান্তর। — প্যান্ ক্রিয়াদের অন্তর্ম্থী রদের নাম বৈজ্ঞানিকগণ ইন্স্লিন রাথিয়াছেন। কিন্তু বিভিন্ন প্রস্তুতকারকগণ তাঁহাদের প্রস্তুত ইন্স্লিনের পৃথক নামকরণ করিয়াছেন। কেবল বারোজ ওয়েলকাম ও A. B. Brandএর নাম ঠিক আছে। কয়েকটা প্রস্তুতকারক ইহা নিম্নলিথিত বিভিন্ন নামে প্রচলিত করিয়াছেন। বথা;—

- (১) ইলেটিন্ -(ileten) এলি লিগি কোম্পানির ইন্স্লিন।
- (২) ইলেপ্লাণ্ডল্—(ileglandol) হফ্মান্-লা গোচি কোম্পানির ইন্স্থলিন।
 - (৩) ইনস্লেকু—(Insulex) অষ্ট্রেলিয়ার প্রস্তুত ইন্স্লিন।
- ১) ইন্প্লেন এম্পুল (Insulin ampoule)।—
 ১ দি, দি, এম্পূল পাওয়। যায়। প্রতি দি, দিতে ২০ ইউনিট ঔষধ
 থাকে। এ, বি, ব্যাণ্ডের (A. B. Brands insulin) ইনস্থলিন
 দিবিধ ইউনিট যুক্ত রবার ক্যাপযুক্ত শিশিতে পাওয়। যায়। যথা,—

২০ ইউনিটযুক্ত শিশি-

- পের মাণ শিশি—ইহাতে প্রতি সি, সি, তে ২০ ইউনিট হিসাবে ১০০ ইউনিট অর্থাৎ ১০ মাত্রা ইনস্থালন থাকে।
- > সি,সি, পরিমাণ শিশি—ইহাতে প্রতি সি,সি, তে ২০ ইউনিট হিসাবে ২০০ মিনিট অথা২ ২০ মাত্রা ইনুস্থলিন থাকে।
- ২৫ সি,সি পরিমাণ শিশি,—►ইহাতে প্রতি সি,সি, তে ২০ ইউনিট হিসাবে ৫০০ ইউনিট অর্থাৎ ৫০ মাত্র। ইনুস্থলিন থাকে।

৪০ ইউনিটযুক্ত শিশি-

পিনি, শিশি—প্রতি দি, দি, তে ৪০ ইউনিট হিলাবে
 ইউনিট অর্থাৎ ২০ মাত্রা ইন্স্লিন থাকে।

বারোজ ওয়েল কোম্পানির ইন্স্লিন (B. W. Co.s Insulin)
১০০, ও ২০০ ইউনিটযুক্ত ৫ দি, দি,র এবং ২০০ ইউনিটযুক্ত ১০
শিশির শিশিতে পাওয়া যায়।

- (২) ট্যাবলেট ইন্স্তলিন (Tablet insulian)—বারোজ ওয়েল কোম্পানি ইহার ছই প্রকার শক্তির ট্যাবলেট প্রস্তুত করিয়াছেন। যথা—
- (১) ইন্সুলিন হাইড্রোক্লোরাইড ১০ ইউনিট—ইহার প্রতি বাক্সে ১০টা ট্যাবলেট থাকে।
- (২) ইন্স্থলিন হাইড্রোক্লোরাইড ১০ ইউনিট—ইহার প্রতি বাল্লে ১০টী টীউব এবং প্রতি টীউবে এক মাত্রা ইন্স্লিন থাকে।

প্রহোগ-প্রকাশনী ।—ইন্ফলিন সেবনে বং মলদারপথে প্রবোগে ফল হয় না, ইহা ইঞ্জেকসন করিতে হয়।

সাধারণতঃ ইন্স্লিন অধঃ আচিক ইঞ্জেক্সন করা হয়। কিন্তু বিপদকালে শিরামধ্যেও ইঞ্জেকসন দেওয়া যাইতে পারে।

ইত্পেক্স-ন-প্রাপানী।—শরীরের যে কোন স্থানের চর্মানিয়ে ইন্স্লিন ইঞ্কেক্সন্ দেওয়া যায়, কিন্তু উদ্ধ বাছতে দেওয়াই স্ববিধাজনক।

ইঞ্জেকসনার্থ একটা এই তুই সি, সি, অল্মাস হাইপোডার্ম্মিক সিরিঞ্জ, তীক্ষ্ণ সরু স্টী এবং এবসলিউট এলকোহল, এই কয়টী জিনিষ প্রয়োজন হয়।

ইঞ্জেকসনের পূর্বে সিরিঞ্জ ও সূচী এবসলিউট এলকোহলে বিশোধিত এবং ইঞ্জেক্সনের স্থানটাকে এলকোহল ঘর্ষণ করিয়া উহা বিশোধিত করা কঙকা।

ইন্স্লিন যদি এম্পুলে থাকে, তাহা হইলে উহার মুখ ভাকিয়া সিবিঞ্জ মধ্যে ষথারীতি ঔষধ টানিয়া লইতে হয়। যদি রবার্ক্যাপযুক্ত শিশিতে থাকে, তাহা হইলে প্রয়োজন মত :/২ বা : সি, সি, লইয়া বাকি টুকু ভবিশ্বতে ব্যবহার জ্বন্য রাখিয়। দিতে হয়। শিশির রবারের ক্যাপ্ বা ঢাকনির উপর প্রথমে একবিন্দু এবসলিউট এলকোহল রাখিয়। বিশোধিত করিবে। তৎপরে ঐ রবারের ক্যাপ্ না খলিয়াই, সিরিজের স্চী ক্যাপের মধ্যে বিদ্ধ করিয়। ইন্স্লিনের শিশির ভিতর প্রবেশ করাইয়া দিবে। এইবার সিরিজের পিস্টনটা পশ্চাদিকে খারে ধীরে টানিলেই শিশির ভিতর হইতে সিরিজের মধ্যে ঔষধ চলিয়া আসিবে। যে টুকু প্রয়োজন, সেইটুকু (সাধারণতঃ ১/২ সি, সি,) ইন্স্লিন সিরিজ মধ্যে আসিলেই, রবার ক্যাপ্ হইতে স্চি বাহির করিয়া লইবে। স্চীবিদ্ধ করাতে রবারক্যাপে যে স্ক্র ছিল হইয়াছিল, স্চী বাহির করিবামাত্র আপন। হইতেই উহা ক্ষম হইয়া যাইবে।

'মতঃপর ইচ্ছামত স্থানে, (রোগের অবস্থাজ্পারে শিরামধ্যে) ইঞ্কেসন করিবে।

ইন্সুলিন প্রহোগকাল।—রোগী অনাহারে থাকিলে কথনো ইন্স্লিন প্রয়োগ করিতে নাই। আহারের ১৫ হইতে ৩- মিনিট পূর্বের ইন্স্লিন দিতে হয়।

আবা। —ইন্স্নিলের মাত্রা ঔষধের পরিমাণের উপর নির্ভর
করে না—উহার শক্তি বা ইউনিট অন্থসারে মাত্রা নির্ণীত হয়।
সাধারণতঃ > ইউনিট মাত্রায় প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

সকল প্রস্তুতকারের ইন্স্থলিনের শক্তি একরপ নয়। স্থতরাং কোন বিশেষ প্রস্তুতকারকের ইন্স্থলিন ব্যবহারের পূর্বের উহার প্রতি সি, সি, দ্রবে কত ইউনিট্ শক্তি আছে, তাঞ্। উহার লেবেলে লেথিয়া তবে মাত্রা স্থির করিবে। অধিকাংশক্ষেত্রে ১ সি, সি, তে ২০ ইউনিট থাকে।

এণ্ডোক্রিনোলজি-->

সাধারণতঃ দৈনক ২০ ইউনিট্ ইম্ফ্লিনের বেশী প্রয়োগ প্রয়োজন হয় না। এই ২০ ইউনিট তুইবারে দেওয়া হয়—দিনে মধ্যাহ্ন ভোজনের পূর্বে একবার ১০ ইউনিট ও রাত্রে ভোজনের পূর্বে একবার ১০ ইউনিট।

রোগের অবস্থানুসারে মাত্রা নির্ণয়।—রোগের অবস্থার উপর ইন্স্লিনের মাত্রা নির্ভর করে। যথা;—

- (ক) রোগ মৃত্ হইলে, ইন্স্থলিন কম মাত্রায় দিলে চলে; কিছ রোগ থত কঠিন হয়, ঔষধের মাত্রাও সেইরূপ রুদ্দি করা কর্ত্তব্য;
- (থ) রোগীর শকরা পরিপাক ক্ষমতা যত ক্ম হইবে, তত বেশী মাতায় ইন্স্লিন প্রয়োজন হইয়া থাকে।
- (গ) রোগীর দেহের ওজনের উপর মাত্রা নির্ভর করে।
- (ঘ) যে রোগীকে বেশী পরিশ্রম করিতে হয় না, তাহার বেশী ইন্স্লিন প্রয়োজন হয় না। যাহাকে অধিক পরিশ্রম করিতে হয়, তাহার দেহে তদমুরপ শক্তির জন্ম অধিক পরিমাণে শর্করা দহন আবশুক হইয়া পড়ে, স্তরং ইন্স্লিনও ংশী প্রয়োজন হয়
- (ঘ সশর্করা-বহুমুজের সহিত অক্ত কোন সংক্রামক রোগ বর্ত্তমান থাকিলে, ইন্স্লিন বেশী মাতায় দিতে হয়।

ক্রিন্দ্রা।—আমরা যে দকল থাত আহার করি, পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যে দেগুলি পরিপাক হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। থাতে যে শেতদার জাতীয় পদার্থ (carbohydrate) থাকে, তাহা মুকোজ lucose) নামক শর্করায় রূপাস্তরিত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এইরপে শর্করা রক্তের সহিত দেহের সর্বজ বিধানাবলীর (tissues) মধ্যে গিয়া উপস্থিত হয়। সেধানে শর্করার কি হয়, তাহা আমরা এইবার দেখিব।

প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে যে ইন্স্লিন নিঃস্ত হইয়া রক্তপ্রবাহের সহিত মিশ্রিত হয়, তাহাও বিধানাবলীতে আসিয়া পৌছে।

এইরপে বিধানাবলীর মধ্যে ইন্স্লিনের শক্তিবলে শর্করা দহন হইয়া শক্তিতে (energy পরিণত হয়। আমাদের জীবনযন্ত্র পরিচালনার জন্য শক্তির প্রয়োজন, আহার-বিহার ও দকল কার্য্যের জন্য শক্তির প্রয়োজন—বিনা শক্তিতে কোন কার্য্য হয় না। দেই শক্তি এইরপে উৎপন্ন হয়। ইহাই আহারের চরম উদ্দেশ্য।

ইনস্থলিন্ রক্ত শর্করাকে শক্তিতে রূপাশ্বরিত করে বলিয়া, আহারের পর রক্তে যে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি হয়, তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। কোন স্বস্থ লোককে যদি ৫০ গ্রাম (Gramme) ওজনের য়ুকোজ্(glucose) সেবন করানো যায়, তাহা হইলে পৌনে এক ঘণ্টার (৪৫ মিনিটের) মধ্যে তাহার রক্তে শর্করার পরিমাণ শতকরা ০.১% হইতে ০. ৫% অবধি উঠিবে,। কিন্তু শর্করার পরিমাণ যেমনি বৃদ্ধি হইবে, সঙ্গে সক্রে ইন্স্থলিনও অধিক মাজায় নিঃস্ত হইতে থাকিবে। ইহার ফলে পরবন্ত্রী দেড় ঘণ্টার মধ্যে রক্তে শর্করার পরিমাণ আবার পুর্কের স্থাভাবিক অবস্থা (০০১%) প্রাপ্ত হইবে।

কিন্ত লোকটী যদি বহুমূত্র রোগী হয়, তাহা হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে ইন্স্লিনের অভাবে তাহার রক্তস্থ শর্করা এত শীঘ্র কমিতে পারিবে না। ইহার ফলে গ্লুকোছ সেবনের পর, অনেক্ষ্ণুণ পর্যন্ত রক্তে শর্করার পরিমাণ স্বাভাবিক অপেকা বেশী থাকিয়া, ষাইবে।

ইন্থলিনের ক্রিয়া আট ঘণ্টার অধিককাল স্থায়ী হয় না। অধঃথাচিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ করিলে চারি হইতে ছয় ঘটার মধ্যে ঔষধের পর্ব্বোচ্চ ক্রিয়া প্রকাশিত হয় এবং তাহার পরবর্ত্তী চারি হইতে ছয় ঘণ্টার মধ্যে ইহার ক্রিয়া অদৃশ্য হইয়া যায়। এজ্ঞ ইনস্থলিন দৈনিক অস্ততঃ তুইবার প্রয়োগ করিতে হয়।

অন্যান্য অন্তঃরসের সহিত ইন্মুলিনের সম্বন্ধ।

পিট্যুইটারি গ্রন্থি।—পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অস্তঃরদ পিট্যুইটিন্) ও ইন্স্থলিনের ক্রিয়া পরস্পর বিপরীত।

ইন্স্লিন ইঞ্জেকসন দিলে, রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে না ! এইজন্ম ইন্স্লিনের মাত্রা যদি কখনও বেশী হইয়া পড়ে বা রক্ত-শর্করার অতিহ্রাসের জন্ম কুফল দৃষ্ট হয়, তথনি পিট্যুইট্রিন ইঞ্জেকসন দেওয়া হইয়া থাকে ৷

ইন্সুলিনের অভাবের ফল।—শরীরে ইন্সুলিনের অভাবের ফলে বহুমূত্র পীড়ার উৎপত্তি হয়—বহুমূত্র বা মধুমেহ রোগের কারণ—ইন্সুলিনের অভাব।

প্যান্ক্রিয়াসের ভিতর যে ল্যাঙ্গারহ্যান্সের দ্বীপগুলি থাকে, তাহাদের মধ্যে ইন্স্লিন প্রস্তুত হয়। বহুমূত্র রোগে এই দ্বীপগুলি কয় বা নই হইয়া যাওয়ায়, প্রয়োজনাম্রপ ইন্স্লিন্ প্রস্তুত হয় না । ইহার ফলে শর্করার চরম পরিণতিতে ব্যাঘাত ঘটে।

থাতে যে শেতসারজাতীয় পদার্থ থাকে, তাহা পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যে যথারীতি প্রুকোজে পরিণত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। কিন্তু বহুমূত্র রোগীর এই শর্করা দহন করিবার উপযোগী ইন্স্থলিন প্রস্তুত হ্যানা। স্থতরাং ইনস্থলিনের অভাবে রক্তন্ত শর্করা বিধানাবলীর মধ্যে গিয়া দেহের কোন প্রয়োজনে আসে না। ইহার ফলে রক্তে শর্করা

জমিতে থাকে এবং রক্তে শর্করার অমুপাত স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক বেশী হইয়া যায়। স্কন্থ ব্যক্তির রক্তে সাধারণতঃ ০.১% এর বেশী শর্করা থাকে না; কিন্তু বহুমূত্র রোগীর রক্তে ইহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে শর্করা পাওয়া যায়।

বর্ষাকালে যথন নদীতে জল বেশী হয়, তথন জল যতক্ষণ চতুম্পার্থের ভূমি অপেক্ষা নীচে থাকে, ততক্ষণ বক্সার ভয় থাকে না। নদীর পাড় অপেক্ষা জল উচ্চে উঠিলেই, তুই কূল ছাপাইয়া চারিদিক ভাদাইয়া দেয়। সেইরূপ রক্তেও শর্করার পরিমাণের একটা সীমা আছে। রক্তে শ্বভাবত: ০.১% শর্করা থাকে। এই শর্করার পরিমাণ বিদ্ধিত হইলেও যতক্ষণ উহা ০১৯% এর কম থাকে, ততক্ষণ প্রস্রাবে শর্করা (চিনি) দেখা দেয় না। কিন্তু রক্তে শর্করা ইহার (০.১৯%) বেশী হইলেই, বক্তা আসে—অর্থাৎ রক্ত ছাপাইয়া শর্করা প্রস্রাবের সহিত বাহির হইতে থাকে। স্থতরাং প্রস্রাবে চিনি থাকিলেই বৃঝিতে হইবে যে,রক্তে শর্করার পরিমাণ ০.১৯% এর উপর উঠিয়াছে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রস্রাবে শর্করা বাহির হইবার পূর্বেই, রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। বহুমূত্র রোগের স্ত্রপাতে, অনেক সময় প্রস্রাবে শর্করা পাওয়া যায় না; কিন্তু রক্ত পরীক্ষা করিলেই শর্করার পরিমাণ বেশী দেখিয়া রোগ ধরিতে পারা যায়। এজন্য প্রস্রাব অপেক্ষা রক্ত-শর্করা (blood sugar) পরীক্ষা অধিক মুলাবান।

বহুমূত্র রোগীর 'রাক্ষ্সে ক্ষ্ধা' হয়, কিন্তু যাহা থায়, তাহা 'গায়ে লাগে' না। এই রোগে দেহের কোষগুলিতে পরিপোষণের অভাব হয় বলিয়া, এরপ ক্ষ্ধা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। কোষগুলি ক্ষ্ধার তাড়নায় হাহাকার করিতে থাকে, খাতও রহিয়াছে, অথচ একমাত্র ইন্স্রলিনের অভাবে পোষণের উপায় নাই।

রত্তে শর্করার পরিমাণ বর্দ্ধিত হয় বলিয়া, রক্ত তরল করিবার জন্ত

অতিরিক্ত জলের প্রয়োজন হয়। এজগু রোগী **অনবর্ত জল** পান করিতে থাকে।

বহুমূব্রেরেরে বিশাক্ত (এদিডোসিদ — Acidosis) তাত্তান তাবস্থা (কোমা— Coma)। — আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, বহুমূত্র রোগে দেহে শর্করা উত্তমরূপে দহন হয় না। স্বভাবতঃ যথন বিধানাবলীর মধ্যে শর্করা দহন হয়, সেই অগ্নিতে খাছান্থ মেদজাতীয় পদার্থের হক্ষ অংশগুলিও দগ্ধ হইয়। য়য়। বহুমূত্র রোগে শর্করা ঠিকমত দহন না হওয়য়, রক্ষম্ব মেদও সম্পূর্ণরূপে দহন হইতে পারে না!

মেদ সম্পূর্ণরপে দহন হইলেও শক্তিতে পরিণত হয়। কিন্তু দহনক্রিয়া অসম্পূর্ণ হইলে নানারপ অমাত্মক বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইতে
থাকে। এইরপে বহুমূত্র রোগীর রক্ত বিষাক্ত হইয়া উঠিতে পারে।
ইহাকে "এসিডোসিদ্" (Acidosis) বলে। মূল বহুমূত্র রোগ
অপেক্ষা এই উপদর্গ অধিকতর ভয়ানক। এরপ অবস্থায় রোগীর
প্রস্রাবে এসিটোন্ (acetone) ও ডাই-এসেটিক্ এসিড্ diacetic
acid) পাওয়া যায়। এজন্ত বহুমূত্র রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষাকালে
শর্করা আছে কি না, ইহা ত দেখিতেই হয়, তা ছাড়া তাহার
সহিত এনিটোন্ ও ডাইএসেটিক্ এসিডও আছে কি না, তাহা
পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য। বহুমূত্র রোগীর প্রস্রাবে এই তুইটি পাওয়া
পেলে, ভয়ের কারণ আছে বলিয়া ব্বিতে হইবে। অচিকিৎসিত
ভাবে থাকিলে, রোগী অজ্ঞান হইয়া (কোমাগ্রস্ত) মৃত্যুমূপে পতিত
হইতে পারে।

বছ্ছমূত্র কোগজনিত পাচন বা ধ্বসা রোগ (Diabetic gangrene)।—বরের ভিতর যদি কোথাও চিনি পড়ে, তাহা হইলে পিপীলিকা, মাছি প্রভৃতি কীর্টপতক ঐ চিনির লোভে দেখানে আদিয়া জুটে। দেহমধ্যেও রজে শর্করার আধিক্য হইলে, নানারূপ রোগবীজাণু দেহ আক্রমণ করিবার স্থােগ পায়। এইজন্ম বহুমূত্র রোগীর গলিত ক্ষন্ত (gangrene), কার্কাঙ্কল, ফোড়া প্রভৃতি হয় এবং কোন ক্ষন্ত সহজে সারে না।

উল্পাথ ইন্সুলিনের ব্যবহার া—দেহের মধ্যে ইনস্থলিনের অভাব হইলে বহুমূত্র রোগ হয়। অতএব ইন্স্থলিন প্রয়োগে এই রোগে উপকার হইবে, ইহা আশা করা যাইতে পারে।

বহুমূত্ত রোগীর রক্তে শর্করার পরিমাণ অত্যধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ইন্স্লিন. প্রয়োগ করিলে রক্তে শর্করার পরিমাণ যে ঘণ্টাথানেকের মধ্যে কমিয়া যায়, তাহা অসংখ্য রোগীর উপর পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে। কিন্ধ ইন্স্লিন প্রয়োগের পর রক্তে শর্করা কমে কেন ? ইহার উত্তর এই যে, ইন্স্লিনের ক্রিয়ার ফলে শর্করা বিধানাবলীর মধ্যে ভ্রমীভূত (oxidation) হইয়া শক্তিতে পরিণত হয় এবং দেহের উপকারে আসে। ইহার ফলে দেহের প্রষ্টিসাধন হয় এবং 'রাক্সেক্ষাং', জলত্ত্বা প্রভৃতি বহুমূত্ত্রের লক্ষণসমূহ দূরীভূত হইয়া থাকে।

বহুমূত্র রোগে ইন্ফলিনের ন্থায় ঔষধ আর নাই, কিন্তু তৃংথের বিষয়, ইহার ফল ক্ষণস্থায়ী। ইন্ফলিন ইঞ্জেকসনের পর রক্তে শর্করার পরিমাণ হাস হয় বটে, কিন্তু কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই পুনরায় উহা পূর্বের ন্থায় বন্ধিত অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। স্থতরাং ইন্স্থলিনের স্থফল স্থায়ী করিতে হইলে, একটা ইঞ্জেকসন দিয়া নিশ্চিন্ত থাকিলে চলিবে না, দিনে অস্ততঃ তৃইটা করিয়া ইঞ্জেকসন দিতে হইবে।

উপদংশ রোগ যেরপে কয়েকটা নিয়ো-ভালভার্সন ইঞ্কেসন দারা আরোগ্য করা যায়, বছমূত্র রোগ সেরপ ভাবে ইন্স্থলিন প্রয়োগ করিয়া

আরোগ্য করা যায় না। কয়েকটা এণ্টিমনি ইঞ্জেকসনে কালাজর ভাল হয়, কুইনাইন সেবনে ম্যালেরিয়া রোগী রোগমুক্ত হয়, কিছু ইন্স্লিনের সেরপ রোগ আরোগ্যের ক্ষমতা নাই। দেহে যে ইন্স্লিনের অভাব হইয়াছে, ইহা কেবলমাত্র সেই অভাব পূর্ণ করিতে পারে। য়তদিন ইন্স্লিন প্রয়োগ করা হইবে, ততদিন রোগী ভাল থাকিবে; ইনস্লিন বছ্ক করিলেই রোগ পুনরায় দেখা দিবে।

প্যান্তিরাসের রোগ যদি বেশী না হয়, তাহা হইলে ইন্স্লিন প্রয়োগ দারা কিছুদিন প্যান্তিরাসকে বিশ্রামের অবসর দিলে, হয়ত রোগ আরোগ্যও হইয়া যাইতে পারে। যে কোন রুগ্ন যন্ত্রকেই বিশ্রামের অবকাশ দিলে, আপনা হইতে উহা আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়। রোগের স্চনায় চিকিৎসা হইলে, এজন্য অনেক সময় বহুমূত্র রোগ ভাল হইতে দেখা যায়।

কিন্ত যে ক্ষেত্রে প্যান্কিয়াসের দ্বীপগুলি প্রায় নষ্ট হইয়া যায়, সেথানে আর আরোগ্যের আশা থাকে না। এরপ অবস্থায় রোগী যতদিন জীবিত থাকিবে, ততদিন ইন্স্থলিন প্রয়োগ দারা তাহার দেহে এই অন্তঃরসের অভাব পূরণ ব্যতীত উপায়ান্তর থাকে না। থোঁড়ার যেমন লাঠি, ইহাদেরও তেমনি ইন্স্থলিন; ইহার উপর ভর দিয়া রোগীকে জীবনের পথে চলিতে হয়।

ইন্স্লিন্ রোগীকে খেতসারজাতীয় থাত পরিপাকের ক্ষমতা প্রদান করে। এক ইউনিট্ ইন্স্লিনের সাহায্যে > হইতে ৪ গ্রাম (gramme) পর্যন্ত খেতসার পরিপাক করা যায়। স্তরাং ১০ ইউনিই ইন্স্লিন ইঞ্চেকসনের পর রোগী অনায়াসে ১০ হইতে ৪০ গ্রাম অতিরিক্ত খেতসার থাত, যথা—ভাত, ময়দা, চিনি প্রভৃতি নিশ্চিম্ত মনে ভোজন করিতে সমর্থ হয়। কিন্তু ইহা হইতে কেহ যেন মনে না করেন যে, ইন্স্লিন ব্যবহার করিলেই আহারে 'সাতথুন মাণ' হইবে। যে

পরিমাণ ইন্স্থলিন প্রায়োগ করা হয়, তাহার ক্ষমতার অতিরিক্ত খেতসার থাত কথনও রোগীকে আহার করিতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে। ইন্স্থলিন ব্যবহার করিলেও, রোগীকে আজাবন পথ্য সম্বন্ধে চিকিৎসকের মতামুঘায়ী চলিতে হইবে।

ইন্মলিন চিকিৎসা আরম্ভকালে অন্ততঃ একবার রক্ত-শর্করা পরীক্ষা করিতে পারিলে ভাল হয়। বিশেষতঃ, এরাগীর যদি মৃত্রগ্রন্থির রোগ (nephritis etc.) থাকে, তাহা হইলে কেবলমাত্র প্রশ্রাব পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়া রোগ নির্ণয় করা চলে না। রোগী বহুমূত্র রোগে তুগিতেছে এবং তাহার রক্তেও এত অধিক শর্করা জমিয়াছে যে, গণ্ডী ছাপাইয়া প্রস্রাবের সহিত বাহির হওয়া ব্যতীত উপায় নাই। কিন্তু এরূপ ক্ষেত্রে মৃত্রগ্রন্থির প্রদাহ থাকায়, উহার কোষের ভিতর দিয়া রক্তক্ত শর্করা যাইতে পারে না এবং তাহার ফলে প্রস্রাবে আদৌ শর্করা বাহির হয় না। এরূপ হলে প্রস্রাবে চিনি পাওয়া যায় না অথচ রক্ত পরীক্ষা করিলেই রক্তে শর্করার অধিক্য দৃষ্ট হয় এবং তর্খনি বহুমূত্র রোগ ধরা পড়ে।

বছমূত্ররোগে ইন্সুলিন দারা চিকিৎসাপ্রশালী। বহুমূত্র রোগের চিকিৎসা অত্যন্ত সহছ—অথচ অত্যন্ত
কঠিন। সহজ এইজন্ম যে, কেবলমাত্র পথ্য নির্বাচনের দারা অনেক
সময় রোগ আরোগ্য করা যায়; এবং কঠিন এইজন্ম যে, প্রত্যেক
রোগীরই সমস্থা বিভিন্ন। প্রত্যেক রোগীর রোগের অবস্থা ও তাহার
সহক্ষমতা অনুসারে তাহার পথ্য ও ঔষধ স্থির করিতে হয়; ইহাই বিষম
সমস্যা।

আমি নিম্নলিথিত প্রণালী অবলম্বনে চিকিৎসা করিয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই স্বফল লাভ করিয়াছি। ইন্সুলিন প্রহোগের পূর্ব্বে কপ্তব্য।—ইহা প্রয়োগের পূর্বে নিমলিধিত বিষয়গুলি জানা বিশেষ প্রয়োজন। ষথা;—

- (১) রোগের গুরুত্ব নির্ণয়।—রোগের প্রকৃত অবস্থা না বৃঝিলে চিকিৎসার স্থবিধা হয় না। এজন্ত রোগীকে যখন প্রথম দেখিবে, তথন প্রথম একদিন তাহাকে বিনা চিকিৎসায় রাখিবে এবং স্বভাবতঃ প্রত্যহ যাহা খায়, তাহাকে সেইরূপ আহার করিতে দিবে। ইহার পর প্রস্রাব ও রক্ত-শর্করা পরীক্ষা করিলেই বুঝা যাইবে যে—রোগ সহজ্ব, না কঠিন।
- (২) রোগীর শেতসার থাদ্য সহনীয়তা (Carbohydrate Tolerance)।—আমরা যথন কাজকর্ম করি, তথন আমাদের বেশী থাছ প্র রাজন হয় কিন্তু যথন আমরা কোন প্রকার পরিশ্রম না করিয়া বিশ্রাম করি, তথন জীবন ধারণ ব্যতীত,থাছের অন্ত আবশুকতা থাকে না। প্রাণ বাঁচাইয়া রাখার জন্ম যতটুকু থাছ প্রয়োজন, কেবল দেইটুকু দিলেই চলে—কারণ, অতিরিক্ত পরিশ্রমের দক্ষণ অতিরিক্ত কোন থাদ্যের দরকার হইতেছে না।

সম্পূর্ণ বিশ্রামাবস্থায় কত অল্প পরিমাণ খাত আহার করিয়া মাতুষ বাঁচিয়া থাকিতে পারে, তাহা ডুবয় (Dubois) নামক একজন চিকিৎসক হিসাব করিয়া স্থির করিয়াছেন। মাস্থবের দেহের ওজন অন্থসারে এই থাতের পরিমাণের কমবেশী করা হয়। রে।গীর দেহের ওজন কত. তাহা জানিতে পারিলে, ডুবয়ের তালিক। হইতে সেই রোগীর জীবন রক্ষার উপযোগী পথ্যের (basal requirements) পরিমাণ জানা যাইবে।

রোগীর দেফের ওজন লইয়া, সেই ওজনের রোগীর জীবন রক্ষার জন্য কত থাত থাওয়া উচিত, তাহা ডুবয়ের তালিকা হইতে দেখিয়া লওয়া কর্ত্তব্য। বোগীকে তুইদিন সেই পরিমাণ থাত আহার করিতে দিয়া দেখিবে যে, উহাতেও তাহার প্রস্রাবে চিনি বাহির হয় কি না। দাধারণতঃ এইরূপ পথ্যের পর আর প্রস্রাবে চিনি থাকে না। যদি এই পথ্যের ফলে প্রস্রাব হইতে চিনি অদৃশ্য হয়, তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে, ইহাতে যে পরিমাণ শেতসার আছে, তাহা রোগীর কার্য্যে লাগাইতে পারে।

এরপক্ষেত্রে রোগীর পথা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করিয়া দেখিবে যে, কোন্ অবধি থাতা বৃদ্ধি করিলে তাহার প্রস্রাবে চিনি দেখা দের। প্রত্যহ অল্প করিয়া থাতার পরিমাণ বাড়াইবে ও প্রস্রাবে চিনি আছে কি না, দেখিবে। এইরপে বৃদ্ধি করিতে করিতে যখন দেখিবে—প্রস্রাবে চিনি দেখা গেল, তথনি থাতা বৃদ্ধি বৃদ্ধ করিবে এবং থাতাের পরিমাণ অল্প কমাইয়া দিবে:

বিশ্রামাবস্থায় জীবন রক্ষার জন্য যে টুকু থাত প্রয়োক্তন (basal requirements), তাহ। অপেক্ষা যদি ৫০০ ক্যালোরি তাপ উৎপাদন করিতে পারে—এরপ পরিমাণে থাত রোগী আহার করিয়া পরিপাক করিতে সক্ষম হয়, তাহা হইলে সে রোগীকে আর ইন্স্থলিন দিবার প্রয়োজন হয় না। তবে রোগী যদি এইরপ অতিরিক্ত ৫০০ক্যালোরি গাত্তও পরিপাক করিতে না গ্রারে এবং জীবন রক্ষার জন্য যেটুকু প্রথোজন, তদপেক্ষা অধিক থাত দিলেই প্রস্রাবে চিনি বাহির হয়, তাহা হইলে সে ক্ষেত্রে ইনস্থলিন প্রয়োগ করা কর্তব্য।

পূর্ব্বোক্ত প্রণালী অন্থসারে চলিলে, চিকিংসা আরভের পূর্বে রোগীকে সম্পূর্ণ উপবাস দিবার প্রয়োজন হয় না।

(৩) ইল্স্লিন প্রয়োগ-প্রণালী—বহুমুক্ররোগে প্যান্ক্রিয়াসের ইন্স্লিন নিঃসরণ ক্ষমতা কমিয়া যায় বা সম্পূর্ণ নুপ্ত হয়। ইন্স্লিন চিকিৎসার উদ্দেশ্য—দেহমধ্যে এই অস্তঃরনের অভাব পূরণ। কিন্তু অভাব কি পরিমাণে ও কভদুর হইয়াছে, তাহা জ্বানিতে না পারিকে

চিকিৎসা কর! স্থবিধা হয় না। দেহে ইন্স্থলিন যেটুকু কম পড়িতেছে, তাহা অপেকা ঔষধের পরিমাণ যদি অল্প হয়, তাহা হইলে অভাব সম্পূর্ণ পূর্ণ না হওয়ায়, আশায়রপ ফল হইবে না। আবার অভাবের অতিরিক্ত ইন্স্থলিন প্রয়োগও নিরাপদ নয়। স্থতরাং রোগীর প্যান্তিয়াসে কি পরিমাণ ইন্স্থলিন প্রস্তুত হইতেছে এবং তাহা দেহের প্রয়োজন হইতে কত কম, প্রথমে তাহা যতদ্র সম্ভব জানিতে হইবে।

রোগী কি পরিমাণ খাত্ত নিরাপদে আহার করিতে পারে, তাহা পৃর্বে স্থির হইয়াছে। যে পরিমাণ খাত্ত আহারে প্রস্রাবে চিনি দেখা না দেয়, সেই পরিমাণ খাদ্য পরিপাক করিবার মতন ইন্স্থলিন যে, প্যান্ক্রিয়াসে তথনও প্রস্তুত হইতেছে, তাহা ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহার অতিরিক্ত যে খাত্ত রোগীর প্রয়োজন হইবে, তাহার জন্ত সেই পরিমাণ ইন্স্থলিন প্রয়োগ করিতে হইবে। সাধারণতঃ ইন্স্থলিন প্রয়োগকালে দৈনিক ২০০০ ক্যালোরির অধিক খাত্ত দেওয়া হয় না।

মধ্যাক্ত ও রাত্রি ভোজনের কিছু পূর্ব্বে, এই ছইবার ইন্স্রলিন ইঞ্জেকসন দিবে। প্রত্যেকবার ১০ ইউনিউট মাত্রা যথেষ্ট। জনাহার অবস্থায় কথনও ইনস্রলিন ইঞ্জেকসন দিবে না।

কয়েকদিন এইভাবে পথ্যের ব্যবস্থা ও ইন্স্থলিন ইঞ্জেকসন দিলে প্যান ক্রিয়াস বিশ্রামের স্থযোগ লাভ করিবে এবং রোগ যদি পূর্ব্বেই কঠিন না হইয়া থাকে, তাহা হইলে আরোগ্য আশা করা যাইতে পারে।

ইন্সুলিন প্রহোগকালে মুত্রপারীক্ষা।—
ইন্ম্লিন দারা চিকিৎসাকালে রোগীর প্রস্রাবে শর্করা আছে কি না,
তাহা প্রত্যহ পরীক্ষা করিবে। ইন্ম্লিন ব্যবহারে বিপদের আশঙা
আছে, ইহা মনে রাখিবে। রোগীকে প্রস্রাব পরীক্ষা-প্রণালী অনায়াসে

শিথাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। মূত্রপরীক্ষার জন্য নিম্নলিখিত কয়টী জিনিষ মাত্র প্রয়োজন হইয়া থাকে। যথা:--

> (১) ফেলিং সলিউসন ১ नः (घात्र नीनवर्ग)।

(२) एक लिः मलि डेमन २ न१।

(७) स्थितिं वाग्य 3 ही।

(৪) টেউ টিউব ७वि ।

প্রথমে একটা ষ্টেট টিউবে অল্প ১নং ফেলিং সলিউসন দিয়া, উহার স্হিত সমপ্রিমাণে ২নং ফেলিং স্লিউস্ন মিশাইলে যতটা হুইবে, সেই পারমাণ প্রস্রাব উহার সহিত মিশ্রিত করিয়া স্পিরিট ল্যাম্পের আগুনে গরম কর। প্রস্রাবে যদি চিনি থাকে, ফেলিং সলিউসনের নীলবর্ণ রূপান্তরিত হইয়া ছোর রক্তবর্ণে পরিণত হইবে।

যেখানে রোগীকে চিকিৎসকের পর্যাবেক্ষণে রাখিবার স্থবিধা নাই. সেখানে আমার মতে—প্রস্রাব একেবারে শর্করাবিহীন না করিয়া. যাহাতে খুব সামাল পরিমাণে (trece) চিনি বাহির হয়, এরূপ অবস্থায় রাথাই শ্রেয়:। ইহাতে ইন্স্থলিনের অতিক্রিয়ার ফলে কোন কুফল হইবার আশস্থা কম থাকে।

অনেক সময় এমন হয় যে, ইনুস্থলিন ফুরাইয়া গিয়াছে এবং বাজারেও পাওয়া যাইতেছে না। রোগীর চিকিৎসাকালে যদি এরপ হয় এবং সময় মত ঔষধ পাওয়া না যায়, তাহা হইলে রোগীর থাতের পরিমাণ কমাইয়া ১/৩ অংশ করিবে এবং পাছে ডায়েবিটিক কোমা হয়, সেজ্ঞ ঘি প্রভৃতি মেদজাতীয় থাদ্য ব্যবহার নিষেধ করিবে। যতদিন ইন্স্থলিন না মিলে, ততদিন রোগীকে এইরূপ ভাবে থাকিতে হইবে।

বছমুব্রেরাগে বিশান্ততা ও সজ্জান তাবছার চিকিৎসা : Acidosis and Diabetic Coma)।
—বহুমূত্ররোগে যথন দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে এবং তাহার ফলে রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়ে; তথন যথেও ভয়ের কারণ আছে বলিয়া ব্বিতে হইবে। বহুমূত্ররোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, তাহাকে বাঁচাইবার কোন উপায় পাচ বংসর পূর্বে ছিল না। কিছু এথন ইন্স্ললিন আবিদ্বারের ফলে, এরপ মৃতপ্রায় রোগীকেও আশ্চর্যারপে বাঁচিয়া উঠিতে দেখা যাইতেছে। ইন্স্লিনের বিজয় বৈজয়ন্ত্রী এইখানে।

বহুসূত্রন্ধনিত সংজ্ঞাহীনতার চিকিৎসা করিতে হইলে, অধিক মাত্রায় ইন্স্লিন প্রয়োজন। এরপ স্থলে প্রথমেই ২০ ইউনিট ইন্স্লিন ইঞ্জেকসন দিয়া, তাহার পর প্রতি চারি ঘণ্টা অস্তর ১০ ইউনিট মাত্রায় দিবে। ছয়ঘণ্টা অস্তর রোগীর প্রস্লাবের শর্করা পরীক্ষা করিবে। এইরপ ২০টী ইঞ্জেকসনে অনেক সময় উপকার হয়;

রোগী হাঁদপাতালে থাকিলে ঘন ঘন রক্ত-শর্করা পরীক্ষার স্থবিধা হয়; এবং আরপ্ত অধিক মাত্রায়প্ত ইন্স্থলিন দেওয়া যাইতে পারে। এরপক্ষেত্রে ২০ হইতে ৪০ ইউনিট ইন্স্থলিন চারি ঘণ্টা অন্তর ইঞ্জেকদন করা যায় এবং যতক্ষণ রক্ত-শর্করা স্বাভাবিক অবস্থায় না আদে, ততক্ষণ পর্যান্ত ইঞ্জেকদন দিন্তে হয়। রোগীর গৃহে—বিশেষতঃ, পল্লীগ্রামে কিন্তু এরপ অধিক মাত্রায় দেওয়া যুক্তিদক্ষত নয়।

ইন্স্লিনের সঙ্গে সঙ্গে মুকোজ সলিউসন রোগীর শিরামধ্যে বা অন্ততঃ মলদারপথে ইঞ্জেকসন করিবে। কেহ কেহ ইহার সহিত ২% সোডিয়াম বাইকার্বনেট সলিউসন ইঞ্জেক্সন্ দেন; কিন্তু অধ্ন। এসম্বন্ধে মতভেদ উপস্থিত হইয়াছে। একটা রোগীর বিবরণ এম্বলে উল্লেখ করিতেছি।

ব্লোগী—একজন ডায়েবিটাক কোমাগ্ৰস্ত পুরুষ। আমি এই রোগীর উপর প্রথম ইন্স্থলিন পরীক্ষা করি। তথনও কলিকাতায় কেহ এই ঔষধ বোধ হয় ব্যবহার করেন নাই এবং অন্য কোন রোগাকে প্রয়োগ করিতে আমারও ইহার পূর্বে সাহস হয় নাই। এই রোগী অনেকদিন বহুমুত্ররোগে ভূগিতেছিলেন এবং কলিকাতার একজন খ্যাতনামা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে ছিলেন। রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, সেই চিকিৎসক তাহার বাঁচিবার কোন আশ। নাই বলিয়া, সরিয়া পডেন।

আমি ষথন রোগীকে দেখি, তখন রাত্রি দশটা। রোগী সম্পূর্ণ অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া রহিয়াছে। প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া প্রচুর শর্করা, এসিটোন ও ডাই-এদেটিক এসিড পাওয়া গেল। রক্তশকরা পরীক্ষার জন্য চেষ্টা করিলাম, কিন্তু উহার স্থবিধা হইয়া উঠিল না। তথনি রোগীর শিরামধ্যে এক পাইট গ্রুকোঞ্জ সলিউদন ইঞ্জেকসন দিলাম; কিন্তু তাহাতে কোন ফল হইল না। শেষে নবাবিষ্কৃত ইন্স্থলিন ছারা একবার শেষ চেষ্টা করিয়া দেখিতে সম্বল্প করিলাম। ইনুস্থলিন আমার নিকটেই ছিল। রাত্রি চারিটার সময় ১০ ইউনিট ইন্স্থলিন অধঃত্বাচিক ইঞ্কেদন দিলাম। ইহার চারিঘটা পরে অর্থাৎ প্রাতে: আটটার সময় আরও ১০ ইউনিট দেওয়া হইল। ইহার পর রোগীর যেন একটু জ্ঞান ফিরিয়া আসিয়াছে বলিয়া মনে হইল। প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম শর্করার পরিমাণ পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক কম। বেলা ১০টার সময় আর এক পাইট গ্লোজ দলিউদন শিরামধ্যে ইঞ্কেদন দিলাম। ইন্ফুলিন চারি ঘণ্টা অস্তর চলিতে লাগিল।

রোগী ধীরে ধীরে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতে লাগিল এবং সেইদিন সন্ধ্যার পূর্বে জ্ঞান ফিরিয়া আসিল। এংরপে ইনস্থলিন রোগীকে মৃত্যুমুথ হইতে ফিরাইয়া আনিয়াছিল।

বছ্ছমূত্রোগীর ফোড়া, কার্কাঞ্চল প্রভৃতির চিকিৎসা ও অস্ত্রোপিচারে সতর্কতা।—বহুমূত্র রোগীর দেহ রোগপ্রবণ হইয়া উঠে—বিশেষতঃ চর্মরোগ বেশী হয়। রোগীর ফোড়া, কার্কাঙ্কল (Carburncle), গলিত ক্ষত (gengrene) প্রভৃতি হইতে পারে। এই দকল ক্ষেত্রে মূল বহুমূত্র রোগের চিকিৎসা করা কর্ত্তর।

অস্ত্রোপচারের পর বহুমূত্র রোগীর দেহের ক্ষত শীঘ্র সারিতে চাহে
না এবং কোমা প্রভৃতি বিপদের আশকাও আছে। একন্য বহুমূত্র
রোগীর উপর অস্ত্রোপচার করিবার পূর্বের, উহার শর্করার পরিমাণ
কমাইয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আনয়ণ করিতে চেটা করা উচিত। প্রথমে
১০ ইউনিট মাত্রায় ২।৩টি ইন্স্লিন ইঞ্জেকসন ও পথ্য নিয়য়ণ
করিলেই রক্ষে শর্করা কমিয়া যাইবে। ইহার পর অস্ত্রোপচার করিলে
বিপদের ভয় কম হয়।

কিন্তু যেথানে শীঘ্র অস্ত্রোপচার না করিলে উপায় নাই, সেখানে পূর্বোক্ত প্রণালী অন্থসারে রক্তশর্করা কমাইবার সময় থাকে না। এরপক্ষেত্রে রোগীকে তৃই আউন্স মুকোন্ধে সেবন করিতে দিয়া, একেবারে এ০ ইউনিট ইন্স্লিন ইঞ্জেক্সন দিবে। ইহার পর অস্ত্রোণচার করা যাইতে পারে।

ইন্পুলিন ব্যবহারে সতর্কতা। —ইন্সুলিনের অপব্যবহারে নিম্নলিথিত বিপদ সংঘটিত হইয়া থাকে।

(১) রক্তশর্করার (blood-sugar) অতি হ্রাস। ইহাকে হাইপোমাইসিমিয়া—"Hypoglycœmia" বলে।

ইন্স্লিনের মাত্র। অধিক হইলে এই উপসর্গন্ধনিত সমূহ বিপদের ভয় আছে। ইন্স্লিন রক্তে শর্করার পরিমাণ (blood-sugar) কমাইয়া দেয়। ইহার মাত্রা যদি খুব বেশী হয়, তাহা হইলে রোগীর রক্তশর্করা কমিতে কমিতে—শেষে স্বাভাবিক অপেক্ষাও কম হইয়া যাইতে পারে। এইরপ হইলেই তাহাকে 'হোইপোগাইসিমিয়া' বলে।

দেহের কোষগুলির পুষ্টিসাধনের জন্ম রক্তে অন্ততঃ ০.১% শর্করা থাকা আবশ্যক; ইহার বেশী হইলে বহুমৃত্র রোগ হয়, কম হইলেও বিপদ! বহুমৃত্র রোগের লক্ষণ সকলেই জানেন, কিন্তু বহুমৃত্রের বিপরীত অবস্থা যে কিন্তুপ, তাহা পূর্বেক কেহ জানিতেন না—অধুনা ইন্স্ললিনের দৌলতে জানা গিয়াছে।

রক্তে শর্করা স্বাভাবিক অপেক্ষা যদি কমিয়া যায় এবং তাহার ফলে কুফল দেখা দেয়, তাহা এইলে বুঝিতে হইবে যে, 'রক্তশর্করার অতিপ্রাদ' (hypoglycæmia) হইয়াছে। ইহার লক্ষ্ণ নিম্নে প্রদন্ত হইল।

রক্ত শক্তরার কাতিহাসের লক্ষণ ।—প্রথমে রোগীর একটু অন্থর ভাব দেখা যায় এবং গায়ে ঘাম হয় ও হাত পা কাঁপে। পরে চিন্তাশক্তির গোলঘোগ উপস্থিত হয়। রোগী শেষে অজ্ঞান হইয়া পড়ে। খাসপ্রখাস অগভীর হয়, কিন্তু নাড়ী ক্রুত ও জাের চলিতে থাকে। ইহা হইতে মৃত্যু পর্যস্ত ইইতে দেখা গিয়াছে।

রক্ত-শর্করার পরিমাণ অনুসারে লক্ষণসমূহের তারতম্য। রক্তশর্করার পরিমাণের উপর উদ্লিখিত লক্ষণসমূহের কম বেশী নির্ভর করে। যথা;—

- (ক) রক্তশর্করা o o o % পর্য্যন্ত কমিলে—রোগীর অন্থির ভাব, হন্তপদের কম্পন ও ঘর্ম হয়।
- (a) রক্তশর্করা ০.০৫% পর্য্যন্ত কমিলে—চিন্তাশক্তির গোলবোগ উপস্থিত হয়।
- (গ) রক্তশর্করা ০.০০২% পর্য্যন্ত কমিলে—রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়ে।

বছ্ম্রবোগে অজ্ঞানতা এবং ইন্স্লিনের অপব্যবহারেও অজ্ঞানত। উপস্থিত হইয়া থাকে, কিন্তু এই উভয় অজ্ঞানতার পার্থক্য আছে, এই পার্থক্য প্রপৃষ্ঠান্ত কোষ্টকে প্রদর্শিত হইল।

এণ্ডোক্রিনোলজি-১৭

বছমুল্রজমিত অজ্ঞান অবছার সহিত ইন্দুলিনের অপ্রায়ীর জনিত অজ্ঞানতার পার্থক্য।

,	ইন্স্লিন অপব্যবহারের ফলে	বহুমূত্র জনিত সংজ্ঞাভাব
टायहर	সংজ্ঞাতাব	
	(Hypoglycæmic Coma)	(Diabetic Coma)
(১ শাসপ্রধাস।	() অগভীত নিশাস।	() শাসপ্রশাস গভীর—প্রায়
	c	मौर्यनिश्राटमत्र ग्रज ।
(२) माड़ी	(২) নাড়ী ক্ষত ও জোর—যেন	(२) नाड़ी थ्व घ्रवन ।
	লাফাইয়া লাফাইয়া চলে।	
(৩) চর্মোপরি দশ্যমান	(৩) চশোর শিরাগুলি যেন ফুলিয়া	(৩ চৰ্মের শিরাগুলি চপদাইম।
কিবা (superficial Veins)	উঠে ও অধিকতর পরিষ্ট হয়।	याय ।
(8) 京一本本本(8)	(८) इएक भक्दांत भित्रां	(৪) রজে শর্করার পরিয়াণ
	বাভাবিক (০,১%) অপেক্ষা ক্য	স্বাভাবিক অপেকা অধিক হয়।
	रुष्ट्रा यात्र ।	

রক্তশর্করা অতিহ্রাসের চিকিৎসা ৷—

- (১) রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি।—রক্তে শর্করার পরিমাণ অতিরিক্ত হ্রান পাওয়ায়, পূর্ব্বোক্ত ঐ সকল কুলক্ষণ দেখা দেয়। স্থতরাং কোন উপায়ে যদি রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি করা যায়, তাহা হইলে এই সকল লক্ষণের শান্তি হইবে, ইহা অশ্লা করা যাইতে পারে। এজন্য এরূপক্ষেত্রে রোগীকে য়ুকোজ (Glucose—দ্রাক্ষাণর্করা) প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। রোগীর যদি জ্ঞান থাকে, তাহা হইলে অর্দ্ধ আউন্স মুকোজ অথবা তৃই আউন্স কমলালেবুর রন নেবন করিতে দিবে। রোগা অজ্ঞান অবস্থায় থাকিলে ১০০ ভাগ পরিশ্রুত জলে ৫ ভাগ য়ুকোজ মিশাইয়া (অর্থাৎ ৫% সলিউনন).শিরামধ্যে ইঞ্চেক্সন দিবে।
- (২) এডিনালিন প্রয়োগ—ইন্স্থলিন প্রয়োগের পর কুলক্ষণ দেখা দিলে, তখনি ১/২ হইতে ১ দি, দি, মাত্রায় এডিনালিন দলিউদন (১:১০০০) অধঃবাচিক ইঞ্জেকদন দিবে।

ক্রম্ত্রের চিকিৎসা কারতে গিয়া ইন্স্লিনের অপক্ষরহারের ফলেও রোগীর মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নয়। স্বতরাং ইন্স্লিন চিকিৎসাকালে মথেই সাবধানতা অবলম্বন কয়া এবং রোগীকে নিজের প্র্যবেক্ষণে রাথা কর্ত্রয়। রোগীর রক্তের শর্করার পরিমাণ ২০০ দিন অন্তর পরীক্ষা করিতে পারিলে ভাল হয়; অন্ততঃ প্রত্যাহ প্রস্রাব পরীক্ষার বাবস্থা থাকা আবশ্যক; প্রস্রাব শর্করাবিহীন করিতে যেটুকু ইন্স্লিন প্রয়োজন, তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে দিবে না। বয়ং আমি দেখিয়াছি যে, প্রস্রাবে যথ্সামান্ত চিনি বর্ত্তমান থাকিতে দিলে, রক্তের শর্করা অতিহ্রানের ফলে আক্ষিক বিপদের আশক্ষা থাকে না।

ইন্স্লিন প্রয়োগকালে রোগীকে এই ঔষধের বিপদ ও তাহার প্রতিকার বিশেষ ভাবে বুঝাইয়া দিতে ভুলিবে না। সদাসর্বাদা নিকটে এক শিশি প্লুকোজ রাখিতে রোগীকে উপদেশ দিবে। অন্থির ভাব, ঘর্ম, হস্তপদের কম্পন বা মানসিক গোলযোগ বোধ হইলে, তথনই আর্দ্ধ আউন্স প্লুকোজ সেবন করা কর্ত্তব্য। এতদ্ভিন্ন রোগীর বাড়ীতে এক শিশি এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০), হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ ও এক শিশি এবসলিউট এলকোহল রাখা উচিৎ।

যে সকল রোগীর ইন্স্থলিন সহা হয় না, তাহাদের ইঞ্কেক্সনের পূর্ব্বে ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ৫ প্রেণ মাত্রায় সেবন করিতে দিবে।

ত্রাদশ অথ্যার

ডিয়োডিনামের অন্তমুখা রস। Internal Secretion of the Duodenum.



পাকস্থলী হইতে থাছ অন্তে গিয়া উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্র অন্তের প্রথম ভাগের নাম—ডিয়োডিনাম। পাকস্থলীতে খাছ্য পরিপাক সম্পূর্ণ হয় না
—ডিয়োডিনামের মধ্যেও এই পরিপাক ক্রিয়া চলিতে থাকে। খাছ্য পরিপাকের জন্ম বে পাচকর্য প্রয়োজন, ডিয়োভিনামে তাহা প্রস্তুত হয়।কেহ কেহ বলেন যে, ইহা ব্যতীত এক প্রকার অস্তম্বী রসও এথানে উৎপন্ন হয়।

ভিষোভিনামের অন্তর্মা রঙ্গের অন্তিজ্রের প্রমান।—ডিয়োডিনামের অন্তর্গিল্লীতে (Internal mucous membrane) অন্ন পদার্থ দিলে, প্যান্ক্রিয়ান্ হইতে রসনিঃসরণ হইতে দেখা যায়। এখন কথা হইতে পারে যে, ইহা হয় ত স্নায়্র উত্তেজনার ফল; কিন্তু ডিয়োডিনামের ও প্যান্ক্রিয়াদের স্নায়্ কাটিয়া দিলেও এরপ হয়। স্তরাং স্নায়্র উত্তেজনা ইহার কারণ হইতে পারে না। স্তরাং ডিয়োডিনাম হইতে যে, অন্তর্ম্থী রস নিঃস্ত হয়; তাহাতে সন্দেহ নাই। কোন প্রাণীকে ডিয়োডিনামের অন্তর্গিল্লীর সার ইঞ্জেক্সন্ দিলেও, প্যান্ক্রিয়াস হইতে অধিকতর পরিমাণে রস নিঃসরণ হয়।

ইহা যে প্রকৃত অন্ত মুখী রদ, তাহার প্রমাণ এই যে—ইহাও উত্তাপ বা এলকোহলে নই হয় না। বিভ্রা।—ভিয়োভিনামের অন্ত:বিজ্লী হইতে যে, অন্তর্থী রসপ্রাব হয়, সেই অন্তর্ম্থী রস প্রথমে শক্তিহীন অবস্থায় থাকে। পাকস্থলী হইতে য়থন হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিঃস্ত হইয়া ভিয়োভিনামে উপস্থিত হয়, তথন সেই এসিডের সংস্পর্শে আসিয়া ঐ নিজ্ঞিয় অন্তর্ম্থী রস, শক্তিশালী সিক্রিটিনে (secretine) পরিণত হইয়া থাকে। এজন্ত ভিয়োভিনামের মূল অন্তর্ম্থী রসকে "লিক্রিটিনের অপ্রাক্তে" বা প্রো-সিক্রিটিন (pro-secretine) বলা যাইতে পারে। প্রো-সিক্রিটিন যেন নির্জীব ভাবে ভিয়োভিনামের অন্ত:বিজ্লীর কোষমধ্যে নিঃস্ত হইয়া স্বপ্ত থাকে; পাকস্থলীর অম্বরস যেমনি ভিয়োভিনামে আসে, তেমনি তাহার সোনার কাঠির স্পর্শে স্বপ্ত সিক্রিটিন্ জাগিয়া উঠে। এসিড না আসিলে ভিয়োভিনামের অন্তর্ম্থী রস কার্য্যকরী হয় না।

এইরপে সিক্রিটন প্রস্তুত হইয়া উহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এইরপে ইহা প্যান্ক্রিয়াসে যায় এবং প্যান্ক্রিয়াসকে পাচকরস নিঃসরণে উদ্রিক্ত করে।

পরিপাককালে প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরদ কথন্ প্রয়োজন হইবে, তাহার সংবাদ এইরূপে ডিয়োডিনাম হইতে প্যান্ক্রিয়াদে যায়।

প্রহোগরাপ।—ইহার নিয়লিধিত ছুইটী প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়। ফ্লা;—

(২) লাইকর ডিয়োডিনেলিস্ বা লাইকার সিক্রিটিন।
— Liq. Duodenalis or Liq. Secretine)। ইহা নিম্নলিখিতরূপে,
প্রস্তুত হয়। যথা;—

প্রথমে সভোনিহত ছাগের বা ভেড়ার ডিয়োডিনামের অস্থরিল্লী চাছিয়া লওয়া হয়। তৎপরে এই অস্তরিল্লীর সহিত ০.৪৫% পারসেন্ট ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া ফুটাইতে হইবে। এসিড যোগ করার ফলে এই ঔষধ অত্যন্ত অম হইয়া যায়; এজভ্ত ইহার সহিত এরপ পরিমাণে ক্লার প্রয়োগ করিতে হয়—যেন, সামান্ত উহা অমরসাত্মক থাকে।

তারপর উহা কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে নীচে তলানি পড়িবে। তথন ঐ তলানি বাদ দিয়া তরল ঔষধ শিশিতে রাখিয়া দিবে।

এই ঔষধ ৪।৫ দিনের অধিক থাকে না; এজন্ম প্রয়োজনমত টাট্কা তৈয়ারী করিয়া লইতে পারিলে ভাল হয়।

মাত্রা ঃ—ইহা ছই হইতে চারি চা-চামচ পরিমাণে দৈনিক তিনবার করিয়া আহারের পর সেব্য। এই ঔষধ কথনো শৃহ্য পেটে অথবা আহারের পূর্বের প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য নহে।

(২) পাল্ভ ডিয়োডিনেলিস (Pulvis Duodenalis or Duodenal Powder)।—শৃকরের ডিয়োডিনামের অন্তর্বিল্লী শুদ্ধরিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিন হইতে দশ গ্রেণ মাত্রায় সেবা। পাল্ভ ডিয়োডিনেলিস সেবনের অবাবহিত পূর্বেশ পাচ ফোঁটা ডাইলিউট্ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে হয়।

সিকিটিনের অক্সতা ও তাহার ফল।—
ভিল্পেপ্সিয়া ছই প্রকার। এক প্রকার ডিম্পেপ্সিয়ায় পাকস্থলীর
অন্তরস কমিয়া যায়। ইহাকে "এটোনিক ডিম্পেপ্সিয়া"
(Atonic Dyspepsia) বলে, অন্ত প্রকারে এই এসিডের পরিমাণ
অখাভাবিকরপে বদ্ধিত হয়, ইহাকে "এসিড ডিম্পেপ্সিয়া"
(Acid Dyspepsia) বলে। তুর্বল রোগীদের যে ডিম্পেপ্সিয়া হয়,
তাহার অধিকাংশ স্থলেই এসিড কমিয়া যায়।

এটোনিক ডিম্পেপ্সিয়া (Atonic Dyspepsia) বা অন্য কারণে পাকস্থলীতে যদি প্রয়োজনাস্থরপ অমরদ না জন্মে, তাহা হইলে এসিডের অভাবে ডিয়োডিনামে সিক্রিটিন ঠিকমত প্রস্তুত হইতে পারে না। সিক্রিটিন্ উৎপন্ন না হইলে, প্যান্ক্রিয়াসকে পাচক-রসম্রাবে উত্তেজিত করিবে কে? স্থতরাং প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরসও নিঃসরণ হইতে পারে না। এইরপে সিক্রিটিনের অল্পতার ফলে পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত উপস্থিত হয়।

সিক্রিটিন ব্যবহারের উদ্দেশ্য |—ডিয়োডিনামে সিক্রিটিনের অভাব পূরণ, প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরসের পরিমাণ বৃদ্ধি এবং অন্ত্রের সঙ্কোচন প্রবাহের / peristalsis) উত্তেজনা; এই সকল উদ্দেশ্যে সিক্রিটিন্ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

উব্ধব্ধ প্রতিটিন ব্যবহৃত হয়।

(১) দৌর্বল্যজনিত অজীর্ণ রোগে (Atonic Dyspepsia)।—রোগীর দৌর্বল্যের ফলে যদি পাকস্থলী মধ্যে এসিড নিঃসরণ ঠিকমত না হয়, তাহা হইলে এসিড্ মিক্স্চারের সহিত লাইকর ডিয়োডিনেলিস্ সেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়া যায়। এডদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা ২টা উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থা হয়।

> | Re.

একত্র একমাত্রা। আহারের পর দৈনিক ২বার সেব্য। অথবা --

RI Re.

লাইমো-পেপেন ··· ১ ড্রাম।
লাইকর ডিয়োডিনেলিস ··· ১/২ ড্রাম।
একোয়া কোরোফর্ম ··· ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। আহারের পর সেব্য।

প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরসের অল্পতার ফলে ডিস্পেপ্সিয়া হইলেও ইহাতে উপকার হয়।

(২) পুরাতন কোষ্ঠকাঠিতা রোগে !— হর্মল ডিম্পেপ নিয়াগ্রন্থ রোগীনের প্রায়ই কোষ্ঠকাঠিতা হয়। এরপ ক্ষেত্রে দিক্রিটিন্ ব্যবহারে স্ফল হইতে পারে। কারণ, ইহা অন্তের স্বাভাবিক কুঞ্চন প্রবাহ (intestinal peristalsis) উত্তেজ্জিত করে এবং ডিম্পেপ নিয়ার পক্ষেত্র উপকার)। নিম্লিখিতরূপে ব্যবহার করা যায়।

Re.

দিক্রিটন্ ··· ও গ্রেণ। বাইল সণ্ট্ ··· ১ গ্রেণ। স্থপ্রারেনাল ··· ১/৪ গ্রেণ।

একত্র এক মাত্রা। এরপ প্রতি মাত্রা দৈনিক তিনবার দেব্য।
এই ব্যবস্থাপত্রে যে সিক্রিটিন্ আছে, তাহা প্যান্ক্রিয়াদের পরিমাণ
বৃদ্ধি এবং অন্তর্কে সঙ্কৃতিত করিয়া মল দ্রীভৃত করিতে সাহায্য এবং
স্বপ্রারেনাল কতকটা অন্তের টনিকের কার্যা করিবে।

ত্ৰোদশ অথ্যায়

লিভার—The Liver.

যক্নত

শিভার (যক্নত) দেহের একটা মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্র। ইহার মধ্যে পিত্ত উৎপন্ন এবং ইউরিয়া ও রক্তের বর্ণদ জংশ প্রস্তুত হয়। এতদ্ভিন্ন যক্কংমধ্যে থাতের শর্করা, ভবিত্তাৎ প্রয়োজনের জন্ম গ্লাইকোজেন আকারে সঞ্চিত থাকে। লিভারের দ্বিত পদার্থনাশ ক্ষমতাও নাকি আছে। লিভারের এই সকল ক্রিয়া, ইহা কোন্ শক্তিবলে হইয়া থাকে ? ইহার উত্তরে কেহ কেহ লিভারের মধ্যে অস্তম্থী রদের অস্তিত্ব কল্পনা করেন।

ক্রিহা।—লিভারের এই কাল্লানিক অন্তম্থী রসের সম্বন্ধে নান।
মতামত প্রচলিত আছে। নিম্নে এই,মতামতগুলি সম্বন্ধে আলোচনা
করা যাইতেছে।

- (১) পরিপাক ক্রিস্তার উপর প্রভাব।—পাকস্থনী ও অন্ধ্রমধ্যে থাত পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া হক্ষ অংশে পরিণত হয় এবং এইরূপে উহা পোর্টান নিরার (portal vein) রক্তের সহিত মিশে।
- কে) শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের পরিণতি।— ^{খাতের মধ্যে} বে খেতসার থাকে, তাহা রক্তে মিশিবার পৃর্কেই গ্লুকোজ (glucose) জাতীয় শর্করায় পরিণত হয়। এই গ্লুকোজ পোর্টাল শিরা কর্তৃক লিভারে আনীত হইলে উহা গাইকোজেন (শর্করাজন্) আকারে রূপান্তরিত

হইয়া লিভারে মধ্যে দঞ্চিত হয়; পরে দেহের যথনি শর্করার প্রয়োজন হয়, তথনই এই ভাণ্ডারে টান্ পড়ে—সঞ্চিত গ্লাইকোজেন পুনরায় গ্লুকোজে পরিবর্ত্তিত হইয়া রক্তপ্রবাহের সহিত মিশ্রিত হয়। এই যে পরিবর্ত্তন; ইহা কিরপে সম্ভব হয় ? এইখানে লিভারের অস্তম্পী রসের কল্পনার আবশ্যকতা হইয়া পড়ে। এই অস্তম্পী রসের (অবশ্য যদি সত্যই ইহা থাকে!) প্রভাবে শর্করাজন্ পুনরায় শর্করায় রূপাস্তবিত হইয়া দেহের প্রয়োজন সিদ্ধ করে। কিন্তু এ বিষয়ে যথেষ্ট মতভেদ আছে। অনেকের মতে পোর্টাল রক্তের সহিত যে ইন স্থলিন্ লিভারে আসে. ইহাও তাহারই কার্য্য।

- খে) প্রোটিন জাতীয় খাদ্য হইতে ইউরিয়া প্রস্তুত Formation of urea । খাতে যে প্রোটন্ জাতীয় পদার্থ থাকে, পরিপাকের ফলে তাহা রূপাস্তরিত হইয়া এমিনো-এদিড (Amino-acid) লিউসিন (Ieucin), টাইরোসিন (tyrocin) প্রভৃতি স্কষ্ট হয় । এইগুলি রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়য় যখন লিভারে গিয়া উপস্থিত হয়, তখন ইহা হইতে ইউরিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। অনেকে মনে করেন যে, লিভারের এই ইউরিয়া স্ক্রেম ক্ষমতার পশ্চাতেও কোন অন্তর্ম খীরদের প্রভাব বর্ত্তমান আছে। কিন্তু ইহারও প্রমাণাভাব।
- (২) রক্তের বর্ণনে অংশ উৎপাদন (Formation of blood pigments)—প্রীহা হইতে যে বক্তপ্রবাহ লিভারে যায়, তাহার মধ্যে অনেক রক্তকণিকার ধ্বংসাবশেষ থাকে। পিত্তের বর্থ ইহা হইতে প্রস্তুত হয়। পিত্তের বিলিক্সবিন ও বিলিভার্ডিন্ (Bilirubin and Biliverdin) এবং রক্তের হিমোগ্রোবিন (লোহ অংশ বাদে) প্রায় এক পদার্থ। প্রীহার এই ক্রিয়ার পশ্চাতেও কেহ কেহ অন্তর্মুখী রদের শক্তি দেখিয়া থাকেন।

- (৩) পিশুনিঃসর্বোর উপর প্রভাব।—লেভিন (Levin) নামক একজন বৈজ্ঞানিক "লিভার সার" (Iiver extract) ইঞ্জেকসন করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, উহার ফলে লিভার হইতে অধিক পরিমাণে পিভ নিঃসভ হয়।
- (৪) দুহ্বিত-পানার্থ-নাপা ক্ষমতা (Antitoxic power)।—অন্ত্রমধ্যে মল সঞ্চিত হইয়া অবিরত নানারূপ দূষিত পদার্থ উৎপন্ন হইতেছে। এইগুলি যখন রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া লিভারে উপস্থিত হয়, তথনি দেখানে লিভারকোষগুলি ইহাদের নষ্ট করিয়া ফেলে। ইহা রাদায়নিক-প্রক্রিয়ার ফল, কিম্বা যক্তের অন্তর্মুখী রদের কার্যা, দে বিষয়ে মতহৈধ আছে।
- ে) ব্রক্তব্যোপ্থক শক্তি (Hæmostatic action)।—
 লিভার সারের (liver extract) নাকি রক্তের সংযমন শক্তি
 বৃদ্ধির (coagulability) ক্ষমতা আছে এবং এই ক্রিয়ার ফলে ইহা
 রক্তরোধ করিতে পারে। কিন্তু এ বিষয়েও সকলে একম ভ নহেন।

উপরে লিভারের অন্তমুখী রদের যে দকল ক্রিয়া লিখিত হইল, তাহার অধিকাংশই এখনো প্রমাণিত হয় নাই। লিভারের অন্তমুখী রদ এখনো কল্পনার রাজ্যে রহিয়াছে।

প্রহোগক্রপ।—ঔষধরপে লিভারের নিম্নলিথিত কয়েকটী প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়।

- (১) টাট্কা লিভার (Fresh liver)।—সন্থঃ কাটা পাঁঠার মোটিলি ব্যবস্থত হয়। ইহার ঝোল প্রস্তুত করিয়া প্রত্যহ এক ড্রাম মাজায় সেব্য।
- (২) শুক্ষ লিভার চূর্ণ (Dried liver substance)।— ইহার একভাগ, ৬ হইতে ৮ ভাগ টাট্কা লিভারের সমান। ইহা ১৫ হইডে ৬• গ্রেণ মাত্রায় সেব্য।
- (৩) এলিকারে লিভার সাবফ্যান্স (Elixir of liver substance)।—ইহার প্রতি ড্রামে ১৫ গ্রেণ শুদ্ধ লিভার পাকে।
 মাত্রা ।--এক ড্রাম।

উষ্প্ররূপে ব্যবহার।—নিম্নলিখিত ক্ষেক্টা রোগে ইহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

- (১) লিভারের রোগ।— কোন রোগের ফলে যখন লিভার অকশ্বণ্য হইয়া পড়ে, তখন উহার রদের পূরণ করিবার উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- কে) লিভারের বিশীর্ণতায় (Cirrhosis of the liver)।
 লিভারের দিরোদিস্ রোগে ইহার মধ্যে তন্ত বৃদ্ধি হয় এবং তাহার
 ফলে লিভার ছোট ও শক্ত হইয় য়য়। ইহাতে লিভারের ক্রিয়াশক্তি
 প্রায় বিলুপ্ত হয় এবং পিত্তনিঃসরণ, শর্করা সঞ্চয় প্রভৃতি কার্যা ঠিকমত
 হয় না। এরপক্ষেত্রে লিভার ঔষধরণে প্রয়োগ করিয়া দেখা য়াইতে
 পারে। আমি ইন্ফ্যান্টাইল লিভারে ইহা ব্যবহার করিয়াছি,
 কিন্তু আশামুরূপ স্কুফল পাই নাই।
- খে) মধুমূত্র রোগে—লিভারের বৈকল্যের ফলে কলাচিৎ মধুমেহরোগ উৎপন্ন হয়। এরপক্ষেত্রে লিভার ঔষরূপে পরীক্ষা করিয়। দোখতে পারা যায়।
- (২) অন্ত্রমধ্যে উৎপন্ন দূষিত পদার্থ দ্বারা বিষাক্ততায় (Intestinal intoxication)—অন্ত্রজাত বিষাক্ততায় ধেখানে লিভারের ক্রিয়াহীনতার ফলে দেহে দ্যিত পদাথ জন্মে, সেখানে লিভার প্রয়োগ করিয়া দেখা যাইতে পারে। ইহার সহিত থাইরয়েড দিলে ভাল হয়। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়। যথা:—

Re.

একত্রে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতি মাত্রা দৈনিক তিন্বার সেব্য।

চতুদ্ধ শ অধ্যায়।

প্লীহা—The Spleen.

ম্যালেদির । ও কালাজরের কল্যাণে প্লীহার সহিত বাঙ্গালাদেশের বালক, বৃদ্ধ, বনিতা সকলেই বিশেষ পরিচিত। কিন্তু এই বৃহৎ যন্ত্রটী যে, দেহেব কি কার্য্যে আসে; তাহা এখনও সম্যকরূপে জানা যায় নাই। তবে এটুকু নিশ্চয় যে, ম্যালেরিয়া ও কালাজরে বড় হওয়া ব্যতীত, ইহার অক্ত কার্যাও আছে।

কয়েকটা গ্রন্থির মধ্যে অন্তর্মুখী রস আবিদ্ধারের পর হইতে দেহের যেথানে যে যক্ত আছে তাহাকেই লইয়া সকলেই টানাটানি আরম্ভ করিয়াছেন। প্রীহাও বাদ পড়ে নাই। অনেক বিলাতী পেটেট ঔষধ ও হিমোপ্লোবিনের সিরাপের মধ্যে প্রীহাসার থাকে এবং বিজ্ঞাপনে ইহার অন্তর্মুখী রসের বিপুল গুণাবলী প্রদত্ত হয়। কিছু সতাই কি প্রীহামধ্যে কোন অন্তর্মুখী রস উৎপন্ন হয় ? আমরা এসক্ষে আলোচনা করিব।

(১) পরিপাক তিত্যার সহিত প্লীহার সম্বন্ধ ।

—কাহারও কাহারও মতে গীহামধ্যে অন্তর্ম্বী রদ উৎপন্ন হইয়া উহা
রক্তে মিশ্রিত হয়। এই রদ পাকস্থলী, প্যান্ক্রিয়াদ ও লিভারের মধ্যে
গিয়া উল্লাদের অন্তর্মুখী রদনিঃ শরণে উদ্রিক্ত করে। এই মতটী বেশ

মুখরোচক। কিন্তু সম্প্রতি মোলো (Mollow) নামক একজন জর্মাণ চিকিৎসক কুকুরের প্রীহা উচ্ছেদ করিয়া দেখাইয়াছেন যে, উচ্ছেদের পরে পরিপাক ক্রিয়ার কোন পরিবত্তন হয় না। অক্তএব পরিপাক ক্রিয়ার সহিত প্লাহার সঞ্জ আছে বলিয়া অনেকের মনে যে ধারণা আছে, তাহার মূলে সম্ভব্তঃ কোন সত্য নাই।

(২) ব্রক্তক বিকার উপর ক্রিক্রা (Action on blood Corpuscles) ।—রক্তে যে সকল রক্ত-কণিকার ধ্বংশাবশেষ প্রাপ্ত হওয়া যায়, সেগুলি সম্ভবতঃ প্রীহামধ্যে নষ্ট হইয়া রক্তে মিশ্রিত হয়। প্রীহামধ্যে অপ্রয়োজনীয় রক্তকণিকার ধ্বংশসাধন যে কি উপায়ে হয়, তাহা আময়। জানি না। কেহ কেহ অম্মান করেন, নৃতন রক্তকণিকা স্প্তির ক্ষমতাও প্রীহার আছে। কিন্তু তাহারও বিশেষ প্রমাণ নাই।

মন্তব্য।—উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যায় যে, প্লীহার অন্তর্ম্থী রদের অন্তিত্ব; এখনও বৈজ্ঞানিকগণের কল্পনাজগতেই রহিয়ছে। প্লীহামধ্যে লৌহ আছে। প্লীহা ব্যবহারে আমরা যে, সময় সময় উপকার পাই, তাহা এই লৌহের জ্ঞা।

প্রহোগর প। — ঔষধরণে ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ কয়েকটা ব্যবস্থত হয়।

- (১) টাট্কা প্লাহার মজ্জা (Pulp of row spleen)।—
 সত্ত কাটা ছাগলের টাট্কা প্লীহা আনিয়া, উহার ঝোল রন্ধন করিয়া
 সেবন করিতে দেওয়া যায়।
 - (২) স্পিন্ এলিক্সার (Elixir of fresh spleen)।
- (৩) শুক্ষ প্লীহাচূর্ন (Dried spleen substance)।—ইহার একভাগ, টাট্কা প্লীহার একভাগের সমান। ইহা ১–৮ গ্রেণ মাত্রায় সেবা।

উল্পক্ত ব্যবহার ।—নিম্নলিখিত ক্রেক্টী রোগে ইহা ঔষধ্যুপে ব্যবহার করা হয়।

(১) প্লাহার রোগে।—কালাজর, মালেরিয়া প্রভৃতি রোগে প্লীহার আকার বিরাট হইলেও, তাহার কার্য্যশক্তি অনেক কমিয়া যায়। এরপক্ষেত্রে প্লীহা ঔষধরূপে প্রয়োগ করিলে, উহার মধ্যে লৌহ থাকার জন্ম হউক বা যে কারণেই হউক, কথন কথনও তাহাতে উপকার পাওয়া যায়। ইহার সহিত অল্প পরিমাণে স্থপ্রারেনাল প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্নলিংখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

শুক প্রীহা চূর্ণ ... ১ গ্রেণ। স্থপ্রারেনাল ডেসিক ··· ১/৮ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতি মাত্রা প্রতাহ ছইবার সেব্য।

টাইফয়েড রোগেও প্লীহ। সামাগ্য বড় হইতে দেখা যায়। কোন কোন ইউরোপীয় চিকিৎসক এজগু টাইফয়েডে প্লীহাচূর্ণ ব্যবহারে পরামর্শ দেন। কিন্তু আমি উহাতে কোন উপকার হইতে দেখি নাই।

(২) রক্তহীনতায় (Anæmia)।—রক্তহীনতায় প্লীহা ব্যবহারে অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়। প্রয়োজন বোধ করিলে প্লীহার সহিত নিউক্লিন্ ও হিমোগ্লোবিন্ দেওয়া যাইতে পারে। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

Re.

একত্রে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতিমাত্রা আহারের পূর্বেপ্রত্যহ হুইবার করিয়া দেব্য।

ইহার পারবর্ত্তে সিরাপ হিমোজেনের সহিত প্লীহাচুর্ণ মিশ্রিভ করিয়া সেবন করিতে দেওয়া চলে। এক চা-চামচ সিরাপ হিমোজেন লইয়া সেবনের অব্যবহিত পূর্বের উহার সহিত এক গ্রেণ প্লীহাচণ মিশ্রিত করিয়া দেবা।

সতক্তা।—রোগীর উদরাময় বা রক্তামাশ্য থাকিলে কথন্ড প্লীহা সেবন করিতে দিবে না।

পথঃদশ অধ্যায়।

থাইমাস্—Thymus.

শৈশবে ও বাল্যাবস্থায় বক্ষম্বলে একটা গ্রন্থি দেখা যায় (ক—চিত্র দ্রুইবা)। বক্ষম্বির (Sternum) উদ্ধৃভাগের ঠিক পশ্চাতে, এই গ্রন্থিটী থাকে। ইহার কতক বক্ষে ও কতক গলদেশে অবস্থিত। এই গ্রন্থির নাম—"থাই আহম্ম"।

থাই মাসের পরিপতি।—জন্মকালে থাই মাসের ওজন প্রায় আর্দ্ধ আউন্স থাকে; যৌবনের প্রারুদ্ধে ইহার ওজন বিগুণ হইতে তিনগুল হয়। কিন্তু ভাহার পরই ইহার লীলাথেলা সাক্ষ হইয়া যায়। যৌবনারস্তের সকল অংশ মুঞ্জরিয়া উঠে, তথন থাই মাস কেবল বিশীর্ণ হইতে থাকে। বয়য় ব্যক্তির থাই মাস্থাকে না।

ত্যাকার — থাইমাস গ্রন্থিটী একটা আবরণীর (capsule) ভিতরে থাকে। ইহার চুইটা অংশ বা গও (lobes) আছে।— প্রভ্যেক অংশ আবার কতকগুলি বিভাগে (lobules) বিভক্ত।

অন্থবীক্ষণ যশ্বদার। পরীক্ষা করিলে থাইমাসের ঐ বিভাগগুলির মধ্যে কতকগুলি ফলিকল্স (follicles) দেখা যায়। এই ফলিকল্গুলির (follicles) অন্তর্ভাগ (মজ্জা) ও বহির্ভাগ (খোষা) খাকে।

- ক) বহির্ভাগ বা খোদা (Cortex) !—ইহার মধ্যে আনেক লোদিকাজাতীয় তম্ক (lymphoid tissue) ও লোদিকা কণিকা (lymph corpuscles) দেখা যায়।
- খে) মজ্জা (Medulla)।—ইহাতেও লোসিকাঞ্চাতীয় তম্ভ থাকে; এতদ্বাতীত ইহার মধ্যে সময় সময় আব একটা অভুত জিনিয় দেখা যায়। এই অভুত জিনিয় লালেএকটা দ্বীপের ন্থায়। ইহাতে কতকগুলি এপিথিলিয়াল কোষ কেন্দ্রাকারে ত্তরে স্তরে সজ্জিত থাকে এবং দ্বীপের স্থায় দেখায়। এগুলিকে হাসেলের কেন্দ্রীভূত রক্তকণিক। (concentric corpuscles of Hassel) বলে।

ক্রিহা। —বৃদ্ধের থাইমাদ্ থাকে না, কিন্তু শিশু ও বালকের ইহা থাকে। ইহা হইতে মনে হয় যে, শৈশব ও বাল্যাবস্থায় এমন কোন কার্য্য ইহার উপর নির্ভর করে—যাহার জন্ম এই সময়ে ইহার প্রয়োজন। সেই কার্য্য যে কি, তাহা আমরা এখনো সম্পূর্ণরূপে জানিতে পারি নাই; তবে যতদ্ব জানা গিয়াছে, তাহা হইতে মনে হয় যে, ইহার নিম্লিখিত কয়েকটা ক্রিয়া আছে।

(১) অস্থিগঠনের উপর প্রভাব।—শৈশবে ও বাল্যে দেহের অস্থিসমূহ গঠিত হয়। অস্থিগুলি চ্ণজাতীয় (Calcium) পদার্থে প্রস্তুত; স্বতরাং অস্থিগঠনের জন্ম প্রচুর ক্যালসিয়াম প্রয়োজন। শৈশব ও বাল্যে অস্থিগঠনের সময় ক্যালসিয়াম সরবরাহ যদি ঠিকমত না হয়, তাহ। হইলে অস্থিগুলি নরম হইয়া যাইবে। কোন প্রাণীর পাইমাদ কাটিয়া বাদ দিলে ঠিক এইরূপ হয়। উহার অস্থিগুলি বিকৃত হইতে থাকে এবং ভরপ্রবণ হওয়ায় অল্প আঘাতেই ভাকিয়া যাঁয়। কিন্তু এই সময় যদি অন্য প্রাণী হইতে থাইমাদ্ কাটিয়া, ঐ পরীক্ষাধীন প্রাণীর দেহমধ্যে কলম করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার অস্থিগুলি

পুনরায় পরিপুট ও বদ্ধিত হইতে আরম্ভ হয়! স্থতরাং থাইমাস্ যে, বাল্যে ক্যালসিয়াম পরিপাক ও অফিগঠনে সহায়তা করে, তাহা ইহা হইতে ধরিয়া লওয়া বাইতে পারে।

- (২) সায়ুমগুলীর উপর প্রভাব।—থাইমাস গ্রন্থির মধ্যে যথেষ্ট কক্ষরাস্ আছে। স্নায়ুমগুলীরও একটা প্রধান উপাদান—কক্ষরাস্। এজন্ত অনেকে মনে করেন যে, থাইমাস্ হয়ত স্নায়ুমগুলী সঠনে সহায়ত। করে। কিন্তু অনুমান ব্যতীত ইহার কোন প্রমাণ নাই।
- (৩) জননেন্দ্রিয়ের পরিবর্দ্ধন দমনকারী ক্ষমতা।—
 থাইমাসের অন্তম্থী রস, শৈশবে ও বাল্যে জননেন্দ্রিয়কে সংঘত করিয়া
 রাথে—অকালে রৃদ্ধি হইতে দেয় না।

শৈশবে কোন জন্তুর থাইমাস প্রস্থি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার জননেঞ্জিয় বুহদাকার ধারণ করে। স্কৃতরাং থাইমাস যে, জননযন্ত্রপুলি অস্বাভাবিক পরিবন্ধন দমন করিয়া রাথে, এবিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

(৪) দূষিত দ্ব্য নাশক ক্ষমতা (Antitoxic function)
—থাইমানের এন্ধপ কোন ক্ষমতা আছে কি না, এখনো সম্পূর্ণ
প্রমাণিত হয় নাই।

অন্যান্য প্র**ন্থির সহিত সম্বন্ধ** ৷—নিম্নলিথিত কয়েকটা গ্রন্থির সহিত থাইমাদের সম্বন্ধ আছে। যথা,--

(১) অওগ্রন্থি ও ডিম্বাধার (Testis and Ovary);— শৈশবে কোন জন্তর থাইমাস উচ্ছেদ করিলে, তাহার জনন-যন্ত্রগুলির অতিবৃদ্ধি হয়। অন্ত দিকে টেষ্টিস্বা ওভারি বাদ দিয়াও দেখা গিয়াছে যে, থাইমাস বড় হয়। স্কুতরাং এই তুই গ্রন্থির ক্রিয়া, থাইমাসের বিপরীত বলিয়া মনে হয়।

- (২) থাইরয়েড (Thyroid)। যে সকল রোগীর থাইরয়েড বড় হয়, তাহাদের থাইমাস্ও সঙ্গে সঙ্গে বড় হইতে দেখা গায়। আবার থাইমাস্বড় থাকিলে, প্রায়ই থাইরয়েডও বড় থাকে। ইহা হইতে মনে হয় য়ে, থাইমাস্ও থাইরয়েড, এই ত্ই গ্রন্থি প্রস্পারকে সাহায়া করে।
- (৩) স্প্রারেনাল (Suprarenal)।—থাইনানের আকার বড় হইলে গলদেশে যে সহায়ভূতিক স্নায় আছে, তাহার নিয়কেন্দ্র গোলিলালৈ cervical ganglia of the sympathetic nerve) সায়জালের উপর চাপ পড়ে। সহায়ভূতিক স্নায়র সহিত যে স্থাবেনাল গ্রন্থির সম্বন্ধ আছে, তাহা আমরা পূর্নেই দেখিয়াছি। এজন্ত থাইমাস্বড় হইলে স্থাবেনাল গ্রন্থি উত্তেজিত হয় এবং উহা হইতে অধিক পরিমাণে এডিনালিন্-রস্প্রাব হইতে থাকে।

প্র**েহ্রাগার্ক্রপ। ও**ষধরণে ইহার নিম্নলিখিত কয়েকটা প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়।

- (১) টাট কা থাইমাস্ (Raw thymus of sheep)।
 ক্সাইথানা হইতে সন্তোনিহত ভেড়ার থাইমাস আনাইয়া ঔষধার্থ উহা
 ১ হইতে ৩ ড্রাম মাজায় পাউকটির সহিত থাইতে দেওয়া হয়। বাশি
 জিনিষ বিষত্লা, কখনও তাহা ব্যবহার করা কর্ত্রা নহে।
- (২) শুদ্ধ থাইমান (Thymus siecum—desiccated thymus)।—ইহা পাউভার ও ট্যাবলেট উভয় আকারেই পাওয়া যায়। ইহার ৫ গ্রেণ, দিন ৩০ গ্রেণ টাট কা থাইমানের সমান। বয়স্ক ব্যক্তিকে

- ৫ গ্রেণ মাজায় দৈনিক তৃইবার সেবন করিতে দিতে পারা যায়। শিশুদের দৈনিক ১ - ইং হইতে ৩ গ্রেণের বেশী দিবে না।
- (৩) থাইমাসের তরলসার (Liquid Extract of thymus)।—টাট্কা থাইমাসের সহিত গ্লিসিরিন-মিশ্রিত জল যোগ করিয়া, উহার তরলসার প্রস্তুত করা হয়। ইহা ৫ হইতে ১৫ মিনিম. মাত্রায় সেব্য।

প্রক্রোপ্য-বিধি।—থাইমাস গ্রন্থি আহারের পর বা কোন খালের সহিত একত্রে সেবন করা স্থবিধাজনক। প্রথণে অল্প মাত্রা হুইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য।

থাইমাদে নিউক্লিন জাতীয় পদার্থ থাকায়, যে দকল রোগী গোঁটে বাতে ভূগিতেছে, তাহাদের ইহা প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য নহে। গর্ভাৰস্থায়ও থাইমাদ প্রয়োগ না করাই ভাল।

ব্রহণর ব্যবহার।—নিম্নলিখিত কয়েকটা পীড়ার উষধরূপে ইহা ব্যবহৃত হয়। যথা;—

- (>) অস্থিঘটিত রোগে।—নিম্নলিথিত কমেকটা অস্থিসংক্রান্ত রোগে ইহা ব্যবহার করা যায়।
- ক) বিকেট (Rickets)।—ছোট ছেলেদের বিকেট ইইলে অন্থিগঠন স্থচারুরূপে হয় না। এই বোগের মহৌষধ—স্থ্যালোক ও কডলিভার অয়েল। ইহার সহিত কেহ কেহ প্রত্যহ > ইইতে ও গ্রেণ মাজায় থাইমান প্রয়োগের ব্যবস্থা দেন। অস্থিগুলির ক্যালসিয়াম ও কক্ষ্মান গ্রহণে ইহা হয়ত সাহায্য করিতে পারে।
- (খ) সন্ধিবিকৃতি বাতে (Arthritis deformans)।—
 এইরূপ বাতে কেহ কেহ থাইমাস ব্যবহারের উপদেশ দেন।

(গ) অস্থিভক্স (Fractures)।—দেহের কোন অস্থি, কোন কারণে ভাঙ্গিবার পর যদি উহার সংযোগ হইতে বিলম্ব হয়, তাহা হইলে রোগীকে ২ গ্রেণ মাত্রায় থাইমাদ দেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়া যায়। ইহার সহিত ক্যালসিয়াম গ্লিসিরোফক্টে প্রয়োগ করিলে আরও ভাল হয়। নিম্লিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

থাইমাদ্ --- ২ গ্রেণ। ক্যালসিয়াম গ্লিসিরোফক্টে ২ গ্রেণ।

একত্র একমাতা। এইরপ এক প্রিয়া মাত্রায় প্রত্যহ তুইবার দেবা।

(২) থাইরয়েডের অতিক্রিয়া দমনার্থ (To control hyper thyroidism)।—থাইবয়েডের অতিশ্রাব হইলে অতিরিক্ত পরিমাণে থাইরক্সিন উৎপন্ন হয় এবং দেহমধ্যে ফক্ষরাস্ অতি শীব্র দহন হইতে থাকে। এইরূপ অতিদহনের কলে দেহের ফক্ষরাস কমিয়া যায়। থাইমাস প্রয়োগে এই ফক্ষরাসের অভাব পূর্ণ হয় বলিয়া সম্ভবতঃ কিছু উপকার পাওয়া যায়। আমি এরূপক্ষেত্রে থাইমাসের সহিত কুইনাইন্ হাইড্রোরোমাইড্ দিয়া থাকি। নিম্নলিখিত্রূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

থাইমাস্ ৫ গ্রেণ। কুইনাইন হাইড্রোব্রোমাইড্ ৫ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এরূপ একটা পুরিয়া মাত্রায় প্রভ্যহ ভিনৰার দেব্য।

থাইমাস এম্থির বিকৃতি।

D sorders of the thymus.

থাইমাস গ্রন্থির তুই প্রকার বিরুতাবস্থা উপস্থিত হইতে পারে। যথা:

- (১) থাইমাদের বন্ধিতাবস্থা এবং উহার অন্তঃরসাধিকা জনিত উপসূর্গ Enlargement of the thymus and status lymphaticus)।
- (২) থাইমানের অন্তঃরসাল্পতা (Deficiency of thymus hypothymea) :

যথাক্রমে এই দ্বিবিধ বিক্তির বিষয় বলা যাইতেছে।

থাইমাসের ব্যক্তিবস্থা ও অতিস্থাব (Status Lymphaticus)।—সাধারণতঃ সাত বৎসর বয়স অবধি থাইমাস গ্রন্থি বড় হয়; তাহার পর ইহার আকার ছোট হইতে হইতে শেষে ১৪।১৫ বংসর বয়সেব সময় ইহা প্রায় বিলুপ্ত হইয়া যায়। ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু কোন কোন লোকের যৌবন সমাগমেও থাইমাস বিলুপ্ত হয় না—বরং আকারে বড়ই থাকিয়া যায়। থাইমাস আকারে এইরূপ বড় থাকিলে, যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহাদিগকে "ষ্টেটাস লিম্ফাটিকাস" (Status Lymphaticus) বলে।

কাৰে নিৰ্মা — অনেক বালকবালিকা দেখা যায়— যাহাদের গলায় 'বীচি' লাগিয়াই থাকে এবং টন্সিলও মধ্যে মধ্যে ফুলিয়া উঠে। এই সকল বোগীর সাধারণতঃ থাইমাসও বড় থাকে।

থাইমাসের অতিবৃদ্ধি থাকিলে অনেক সময় রোগীর হাঁপ হয়। ইহার কারণ অন্থেষণ করিতে গেলে, অনেক সময় কোন না কোন বিজাতীয় প্রোটনের (foreign protein) উত্তেজনা উহার মূলে আছে, ইহা দেখা যায়। এইরপে তুলার স্ক্ষকণা, বিড়াল, অশ্ব প্রভৃতির লোমকণা, এবং ডাল, গলদা চিংড়ি প্রভৃতি থাজন্রব্য সহু না হওয়ার ফলে হাঁপানি হইতে দেখিয়াছি। অধুনা কেহ কেহ বলিতেছেন যে, ষ্টেটাস্ লিক্ষাটিকাসও (status lymphaticus) হয়ত এইরপ কোন বিজ্ঞাতীয় প্রোটনের উত্তেজনার ফল।

ক্রম্ক ।— অধিকাংশ ক্ষেত্রেই থাইমাদ অস্বাভাবিক বড় হইলেও, বাহিরে কোনরকম লক্ষণ দেখা যায় না এবং রোগীর জীবদ্দশায় রোগ প্রায়ই ধরা পড়ে না। অনেক রোগীর জন্ম রোগে মৃত্যুর পর শববাবচ্ছেদ করিয়া প্রকাণ্ড থাইমাদ দেখা গিয়াছে। এরূপ রোগী দামান্ত কারণে মৃত্যুম্থে পতিত হইতে পারে। অস্ত্রোপচারকালে দেহে ছুরি বসাইবার সময়, অথবা ইঞ্জেকসনকালে যে সকল আক্ষিক মৃত্যুর কাহিনী শুনা যায়, তাহার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, থাইমাদের অতির্দ্ধি মৃত্যুর কারণ হইয়া থাকে।

থাইমাদের আকার বৃদ্ধি ইইলে কোন কোন রোগীর কতকগুলি লক্ষণ দেখা যায়। যথা, -

(১) শ্বাস্কৃষ্ট (dyspnea)।—ছোট ছোট ছেলেদের অনেক সময় ইাপানির মতন টান হইতে দেশ যায় . অথচ ইহার কোন কারণ খ্জিয়া পাওয়া যায় না। এরপক্ষেত্রে থাইমাসের আকার বুদ্ধি সন্দেহ করা যাইতে পারে। থাইমাস বড় হইলে হাঁপ হয় কেন । ইহার উত্তরে বলা যাইতে পারে যে, থাইমাস গলনলীর (trachea) সন্নিকটে অবস্থিত; স্থতরাং ইহার আকার বৃদ্ধি হইলে গলনলীর উপর চাপ পড়ে এবং তাহার ফলে খাসপ্রশ্বাসের ব্যাঘাত ঘটিয়া খাসকষ্ট উপস্থিত হয়।

এই হাঁপ অল্ল হইতে খুব বেশী হইতে পারে। অল্ল হাঁপে গ্লার ভিতর সামান্ত ঘড় ঘড় শব্দ হয়। হাঁপ অধিক হইলে শিশুর দম বন্ধ হইবার উপক্রম হইতে পারে।

- (২) কাসি।—থাইমাস বড় হইলে মধ্যে মধ্যে শুদ্ধ কাসি হইতে থাকে। থাইমাসের বৃদ্ধির ফলে গলনলী ও স্নায়্গুলির উপর ইহার চাপ পড়ায় এইরূপ কাশির উদ্রেক হয়।
- (৩) সায়েনোসিস্ (Cyanosis)। রোগীর মুখ ও অঙ্গুলীর অগ্রভাগ নীলবর্ণ (cyanosis) ইইয়া যায়।
 - (8) শারীরিক দৌর্বল্য থাকে।

কাহ্যিক লক্ষণ (Signs)।—থাইমাস বড় হইলে রোগীর নিম্লিখিত ক্ষেকটা বাহ্যিক চিহ্ন বা লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।
যথা;—

- (১) রোগীর গলার চতুদ্দিকে 'বীচি' হইতে থাকে এবং টন্সিল বড হয়।
- (২) দ**ন্তপাটির মধ্যে—সম্প্রের** উপরের দন্ত তৃইটি প্রায়ই বড় হয়
- (০) রোগী নেথিতে বেশ মোটাসোটা, কিন্তু তাহার মুখ পাঞ্বন ও মাংসপেশী থল্থলে হয়।
- (৪) বোগীর রক্ত লইয়া অহবীক্ষণ যদ্ধে পরাক্ষা করিলে দেখা যায় যে, শেতকণিকার সংখ্যা (Lymphocytes) প্রায় বিশুণ (৫০%) ইইয়াছে:

রোগ-নিণায়ক পরীক্ষা-

(১) থাইমাসের আকার নির্ণয়। রোগীর বক্ষস্থলে—বক্ষাস্থির (sternum) উপর করাঙ্গুলী দারা আঘাত (percuss) করিলে, বদি থাইমাস বড় হইয়া থাকে, তাহ। হইলে এই স্থানে ঢ্যাব্ঢেবে আওয়াজ (dullness) শুনিতে পাওয়া যায়।

থাইমাসের বৃদ্ধির ফলে যে স্থান ঢ্যাব্টেবে হয় (dull area), তাহার একটু বিশেষত্ব থাকে। এই স্থান কভকট। ত্রিকোনাকার হয়। এই ত্রিকোণের তলদেশ (base, উপরাদিকে—ত্ই কণ্ঠান্থির (clavicle) মধ্যে থাকে এবং কোণ নীচের দিকে—দ্বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্জরান্থি যেথানে কক্ষঃস্থির সহিত সংযুক্ত হইয়াছে, তাহার মাঝামাঝি থাকে।

- (২) এক্স-রে পরীক্ষা।—এক্স-রে দারা পরীক্ষা করিলেও গাইমাস বড় হইয়াছে কি না, বুঝা যায়।
- (৩) রক্তপরীক্ষা।—রক্তপরীক্ষা করিলে লিফ্ফোসাইটের বৃদ্ধি দেখা যায়।

চিকিৎ সা।— ধাইমানের আকার অস্বাভাবিক বৃদ্ধি ইইলে, তাহার আকার মাহাতে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আনে, তজ্জ্ঞ চেষ্টা করা কর্ত্তব্য। এতদথে নিম্নলিখিত চিকিৎসা অবলম্বনীয়।

- (১) কডলিভার অয়েল ও তৎসহ সিরাপ ফেরি আয়োডাইড — এরুপ অবস্থায় কডলিভার সহ সিরাপ ফেরি-আয়োডাইড সেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়ু যায় ।
- (২) এক্স-রে দারা চিকিৎসা। এক্স-রে আলোকে থাইমাস বিশীর্ণ হইয়া যায়। এক্ষন্ত থাইমাস অত্যন্ত বড় হইলে, রোগীর কণ্ঠ

ও বক্ষঃস্থালের উপর এক্স-রে রশ্মি প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়।
কিন্তু সতাই থাইমাস বড় হইয়াছে কি না; তদ্সম্বন্ধে নিশ্চিত না হইয়া,
কথনও এইরূপে কোন শিশুকে এক্স-রে প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে।
কারণ, স্কুস্থ শিশুকে এক্স-রে প্রয়োগ করিলে থাইমাস নষ্ট হইয়া যাইবে,
এবং তাহার ফলে বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

থাইমাসের বিবৃদ্ধিতে এক্স-রে চিকিৎসাকালেও বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা কর্ত্তা। একবারে কখনও ২২ H ইউনিটের অধিক মাত্রায় এক্স-রে প্রয়োগ করিবে না। এক্স-রে রশ্মি দেহের উপর কেলিবার পূর্পে তুই মিলিমিটার এল্মিনিয়াম ফিন্টারের মধ্য দিয়া উহা লইয়া যাগবে; তাহা হইলে এক্স-রের উগ্রতা হ্রাস প্রাপ্ত হইবে, এবং কোনরূপ অনিষ্টের সম্ভাবনা থাকিবে না।

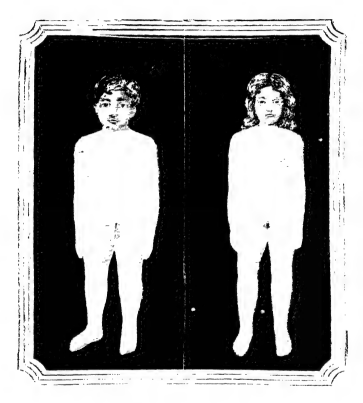
(২) থাইমাসের অন্ত মুখীরসের অম্পতা।

Hypothymea.

স্থ লোকের যৌবন সমাগমে থাইমাস্ সভাবতঃই নষ্ট হইয়া যায়।
কারণ, যৌবনের পর আর ইহার কোন প্রয়োজনই থাকে না।
থাইমাসের প্রয়োজন—শৈশব ও বালো। কিন্তু এসময় যদি দেহ
প্রয়োজনমত থাইমাসের অন্তঃরস না পায়, তাহা হইলে রোগ
হইতে পারে।

ক্রেক্স ।— শৈশবে বা বাল্যাবস্থায়ই যদি কাহারও থাইমাস অকালে অকশ্বন্য হইয়া পড়ে, তাহা হইলে প্রথমতঃ ক্যালসিয়াম পরিপাকের ব্যাঘাত হওয়ায়, অন্থিসঠন স্কচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহার ফলে রোগীর দেহের বৃদ্ধির ব্যাঘাত হইতে পারে।

২০চিক্ত গাইমাধ গ্রন্থির রসায়তাজনিত প্রক্রাণিকার জনান্ত্রিয়ের খ্যাভাবিক বৃদ্ধি



・マングシ湾 :

চিত্ৰ পৰিচয় চিন্ত লালক লালিক প্ৰীর ন্যাক্ষণ সাল ক্ষেত্ৰ কিছ উপাদের সাইমাস গতির ক্ষায়ত। ১০ বালাবস্থাই পননেশ্বিষ শ্রমাপ্রকিক ক্ষিত্র এক এই নামেই যোলাবলাক্ষণ বিক্ষিত ভইনা উদ্বিয়াছে

তারপর থাইমাদের রদাল্লতা হেতু শিশুকালে জননেব্রিয় অধাভাবিকরপে বর্দ্ধিত হয়। কারণ, থাইমাদ অকর্মণ্য হইয়া পড়িলে জননযন্ত্রগুলিকে দমনে রাখিবে কে? স্বতরাং ইহার ফলে শিশু বা বালকের দেহে অকালে থৌবনের লক্ষণ ফুটিয়া উঠে—শিশু, যুবকে পরিণত হয়। বয়দের তুলনায় তাহার জননেব্রিয় আকারে বড় হইয়া যায়।

চ্চিকিৎসা।—এরপ রোগীকে থাইমাস দ্বার। চিকিৎসা করা উচিত।

ৰোড়শ অধ্যার।



পিনিয়াল্ এন্থি—The Pineal Gland.

তাব্ছান।—মন্তিকের তলদেশে পিট্টাইটারি গ্রন্থি লুকায়িত থাকে, ইহা আমরা পূর্বে দেখিয়াছি। মন্তিকের ভিতর আর একটা অন্ত:রসম্রাবী গ্রন্থি আছে—সেটা "পিনিহালে গ্রন্থি"। মন্তিকের মধ্যে—এন্টিরিয়ার কর্পোরা কোয়াডিজেমিনার উপরে ইহা অবস্থিত।
(ক—চিত্র ক্রন্থরা)।

ত্মাকার।—পিনিয়াল গ্রন্থির আকার অত্যন্ত ক্ষুদ্র—ইহার আকার একটা কৃদ্র মানর অপেকা বড় হইবে না। ইহার আকৃতি কতকটা পাইনগাছের মৃকুলের (cone) নায়, এজন্ম ইহার নাম হইয়াছে —পিনিয়াল।

অমুবাঁকণ যন্ত্র সাহায্যে পরীকা করিলে পিনিয়ালের মধ্যে অনেক নল ও থলির (tubes and saccules) মত দেখা যায়। এই সকল থলির ভিত্র এক প্রকার পার্থিব লবণ (earthy salts) থাকে; ইহাকে "মস্তিক্ষের বালি' (brain sands) বলে। এতদ্বাতীত ঐ থলির মধ্যে কটেকটা বিশীর্ণ সামুকোষ (atrophied nerve cells) ও নিউরোঞ্জির কেইবও (neuroglia cells) দেখা যায়। প্রহোগরপ। - ওষধরণে ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরপটা ব্যবন্ধত হয়।

পিনিয়াল গ্লাণ্ড ডেসিক (Pineal Gland Sic—Dried Pineal substance)।—অৰ্দ্ধ গ্ৰেণ টাট্কা পিনিয়াল গ্ৰন্ধি হুইতে ইহা প্ৰস্তুত হয়। ইহাতে ১/১০ গ্ৰেণ ঔষধ পাওয়া বায়। ইহাত্ম মাজা—১/২০ হুইতে ১/১০ গ্ৰেণ।

ত্রিহা। — পিনিয়াল গ্রন্থির ক্রিয়া এখনও আমরা সম্পূর্ণরূপে অবগক্ত হইতে পারি নাই। তবে ইহানা থাকিলেও যে, জীবন-যক্ত অচল হয় না, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কারণ, প্রাণীর পিনিয়াল গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহার কলে তাহার মৃত্যু হয় না

পিনিয়াল গ্রন্থিতে মধ্যে মধ্যে "আব—tumour" হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগীর মৃত্যুর পর শবব্যবচ্ছেদের ফলে প্রকৃত রোগ ধরা পড়ে। জীবদ্দশায় যে সকল ব্যক্তির পিনিয়ালে আবের ফলে যে সকল লক্ষণগুলি উপস্থিত হইয়াছিল, তদ্সমুদ্য পর্য্যবেক্ষণের ফলে এই গ্রন্থির ক্রিয়া আমরা কিছু কিছু জানিতে পারিয়াছি। এই লক্ষণগুলি নিম্নে উল্লিখিত হইতেছে। যথা;—

(১) বাল্যে জনন্যন্ত্র বৃদ্ধির প্রতিবন্ধকত। ।—শৈশব ও বাল্যে থাইমাস ও পিনিয়াল, এই উভয় গ্রন্থির ক্রিয় প্রবল থাকে। পিনিয়াল গ্রন্থিও থাইমাসের ন্যায়, জননেন্দ্রিয়কে দমন করিয়া রাথে, এবং জ্বকালে বন্ধিত - হইতে দেয় না। এবিষয়ে এই তুই গ্রন্থি একষোগে কার্যা করে।

যৌবনের পূর্ব্বে পিনিয়াল জননেন্দ্রিয়কে সংখত করিয়া রাপে বলিয়াই, বাল্যে ও কৈশোরে দেহের শর্কাঞ্চীন বৃদ্ধির স্ক্রোগপ্রাপ্ত ইয় যৌবন সমাগমে পিনিয়াল ক্ষীণবার্ষ্য হইয়া পড়ে এবং জননেব্রিয়ের উপর ইহার প্রভাব অপসাতিত হওয়ায়, জননেব্রিয় পূর্ণ বিকশিত হইয়া উঠে।

যৌবনের পর থাইমান বিলুপ্ত হইয়া যায়। কিন্তু পিনিয়াল শক্তিহীন হইলেও একেবারে বিলুপ্ত হয় না।

- (২) সাধারণ পরিপোষণ ও দেহ বৃদ্ধি।— কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে বাল্যে ও শৈশবে মাংসপেশীর গঠনে পিনিয়াল অস্তম্পী রসের প্রভাব বর্ত্তমান। কিন্তু এসম্বন্ধে এখনও যথেই মতকৈ আহে।
- (৩) মন্তিকের পরিবর্ত্তন।—পিনিয়াল গ্রন্থি মন্তিকের মধ্যে অবস্থিত এবং ইহার অস্তর্ম্পী রস মন্তিকে যায়। এজ্য অনেকে মনে করেন যে, স্নায়্কোষগুলির পরিপোষণের সহিত হয়ত এই গ্রন্থির রসের কোন সম্বন্ধ আছে। পিনিয়ালের রোগে মান্দিক পরিবর্ত্তন হয় বলিয়া মনে হয় যে, এই ধারণা স্বত্য হইলেও হইতে পারে।

ভিৰথক্ৰপে ব্যবহার।—পিনিয়ালের অন্ত মুখীরস মন্তিক্ষের কোষগুলির পুষ্টিসাধনে সহায়ত। করে, এই ধারণায় অনেকে নির্কোধ শিশুদের চিকিৎসায় ইহা ব্যবহার করেন। কোন শিশুর ব্যসের অন্তপাতে বৃদ্ধিবৃত্তি বিকশিত না হইলে, পিনিয়াল গ্রন্থি সেবন করিতে: দেওয়া হয়।

পিনিয়াল গ্রন্থিতে অব্ব্দুদ।

Pineal tumour

অনেক সময় পিনিয়াল গ্রন্থিতে অর্কাদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহার লক্ষণ ও চিকিৎসাদি যথাক্রমে বলা যাইতেছে।

ত্রক্ষতা।—পিনিয়ালে খনি "আব—tumour" হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখা বায়। যথা ;— (১) আকৃতিগত পরিবর্ত্তন—যৌবনের পূর্বে যদি কাহারও পিনিয়ালে "আব" হয়, তাহা হইলে অকালে সেই শিশু বা বালকের দেহে যৌবন দেখা দিবে এবং জননেন্দ্রিয়ের আকার পূর্ণবয়্বের আয় হইবে।

লেরেবুলেট্ (Lereboulette) নামক একজন ফরাসী চিকিৎসক একটী বালককে দেখিয়াছিলেন। তাহাকে সপ্তাহে তৃইবার কমাইতে হইত—নতুবা তাহার গোঁকদাড়ি গজাইরা উঠিত।

(২), মন্তিকের উপর অর্কা দের চাপ ও তাহার ফল।
পিনিয়াল গ্রন্থির "আব" বড় হইলেই মন্তিম্বের উপর চাপ পড়ে।
যেথানেই চাপ পড়ক না কেন, কতকগুলি লক্ষণ সকল ক্ষেত্রেই উপস্থিত
হইয়া থাকে — যেমন শিরঃপীড়া, মাথাঘোরা, বমন, আক্ষেপ প্রভৃতি।

এতব্যতীত কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ দেখা যায়। মন্তিকের প্রত্যেক অংশের ক্রিয়া বিভিন্ন। স্ক্রাং যে অংশের উপর আবের চাপ পড়ে, তাহার ক্রিয়া ক্র হওয়ায়, তদক্ষায়ী লক্ষণসমূহ উপস্থিত হইয়া থাকে। যথা,—

- (ক) কর্পোরা কোয়াজিজেমিনার (Copora Quadirgemina) উপর চাপের ফল।—ইহা পিনিয়াল গ্রন্থির অতি সন্নিকটে থাকার, চাপ প্রথমে ইহার উপরেই পড়ে। এই স্থান হইতে চক্ষের স্নায়ু বাহির হইয়াছে, এজন্ম চাপের ফলে রোগীর দৃষ্টশক্তির গোলখোগ উপস্থিত হয়।
- (খ) মস্তিক্ষজাত কয়েকটা স্নায়্র (Cranial nerves) উপর চাপের ফল।—মন্তিক্ষের কয়েকটা স্নায়্র উপর চাপ পড়িতে পারে। চতুও মন্তিক্ষ-সায়র উপর চাপ পড়িলে, এক বা উভয় চক্ষুপল্লবের পক্ষাঘাত উপস্থিত হইয়া থাকে।

এণ্ডোক্রিনোলক্র-১৯

মুখের স্বাযুর (facial nerves) উপর চাপ পড়িলে মুখের পক্ষাঘাত হয়।

- (গ) সিলভিয়াসের প্রণালীর (aqueduct of sylvius) উপর চাপের ফল।—- দিলভিয়াসের প্রণালী নামক মন্তিষ্কমধ্যে যে প্রণালী আছে, তাহার ভিতর দিয়া স্নাযুরদ (cerebro-spinal fluid) যাতায়াত করে। পিনিয়ালের আবের চাপে যদি এই প্রণালী বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে সায়ুরদ বাহির হইতে না পারিয়া মন্তিষ্কমধ্যে জামিতে থাকে এবং তাহার ফলে মন্তিষ্ক বৃহদাকার ধারণ করে।
- (ঘ) সেরিবেলামের (Cerebellum) উপর চাপের ফল— সেরিবেলামের উপরেও চাপ পড়া সম্ভব।

⇒ কিংসা। — পিনিয়ালের আবের কোন চিকিংসা নাই বলিলেই হয়। ইহা এমন স্থানে অবস্থিত— যেথানে অস্ত্রচিকিংসা চলে না। সম্প্রতি রেডিয়াম দারা চিকিংসায় নাকি ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে।

রোগের শেষ অবস্থায় যথন "আব" বড় হয়, পিনিয়াল গ্রন্থি তথন একেবারে নষ্ট হইয়া যায় এবং উহার অন্তমুখীরদের অভাব হয়। এরপক্ষেত্তে ঔষধরণে পিনিয়াল প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

শির:পীড়া সাময়িক উপশ্নের জন্ম ভেরোনাল্ প্রাভৃতি বেদনানাশক ও নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবহার ব্যতীত গতান্তর নাই।

ज्ञान ज्याना

টন্সিল—The Tonsil.

মুথের ভিতর—আলজিহ্বার উভয় পাশে গলনলীর দাররক্ষকের গ্রায় তুইটী টন্সিল আছে।

টন্সিল্ যে কেন থাকে, তাহা আমরা এখনও জানি না। তবে শৈশবে টন্সিলের রোগ হইলে দেহের আঞ্চতির যে পরিবর্ত্তন হয়, তাহা হইতে মনে হয় যে, দেহের কোন প্রয়োজনীয় কার্য্য সাধনের জন্ম ইহার প্রয়োজন আছে। টন্সিলের কোন অন্তর্ম্থীরসও অভাবধি আবিদ্ধৃত হয় নাই; কিন্তু ইহার যে একটি বিশেষ অন্তর্ম্থীরস আছে; সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

ক্রিহা। পূর্টেরই বলিয়াছি যে, টন্সিলের ক্রিয়া যে কি: তাহা এখনও ঠিক জানা যায় নাই। এসগন্ধে অনেকগুলি মত প্রচলিত আছে। আমরা নিয়ে এইরপ ছুইটী মত সগন্ধে আলোচনা করিব।

কেহ কেহ বলেন যে, টন্সিলের অন্তম্থীরদ শর্করা পরিপাকেব (Glycolytic action) সহায়তা করে। তরুণ টন্সিল প্রদাহে (acute tonsilitis) তাঁহারা নাকি প্রস্রাবে শর্করা বাহির হইতে দেখিয়ছেন। কিন্তু আমি এরূপ অনেক ক্ষেত্রে মৃত্রপরীক্ষা করিয়া শর্করার লেশমাত্রও পাই নাই। আমার পরামর্শমত যে সকল শিশুর টন্সিল কাটিয়া ব'দ দেওয়া ইইয়াছিল, তাহাদেরও প্রস্রাবে শর্করা দেখা দেয় নাই। টন্সিল প্রায়েগে মৃত্রবৃদ্ধি হয়, এরপ মতও শুনা যায়। কিন্ধ তাহার বিশেষ কোন প্রমাণ নাই।

মোটের উপর টন্সিল সহজে আমাদের জ্ঞান বড় অল্ল।

উন্সিক্ ব্যক্তির সক্ষণ।—ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের অনেক সময় টন্সিল বড় হয়। এই রোগ পুরাতন হইলে শিশুর দেহে নানারপ পরিবর্তন হইতে দেখা যায়।

টন্সিল বড় হওয়ায় শাসপ্রশাসের কট হয় এবং তাহার ফলে শিশুন্থ ব্রিয়া ঘ্মাইতে পারে না ও ঘ্মাইবার সময় নাক ডাকে। ইহাদের মুখের ভিতরের অস্থির গঠনপ্রণালী পরিবর্ত্তিত এবং সম্মুখের দাঁত ছইটা উচ্চ হয়। দ্র হইতে দেখিলেই এরপ শিশুধরা যায়। এই ে, লক্ষণগুলি—এগুলি কিন্তু দৈহিক ক্রিয়ার ব্যক্তিক্রম (mechenical) মাত্র; ইহাদের সহিত কোন অন্তর্ম্থীরসের সম্মুন নাই। কিন্তু ইহা ব্যতীত আরও কতকগুলি লক্ষণ উপস্থিত হয়। এরপ শিশুর মাংসপেশী থল্থলে হয়; মানসিক বৃদ্ধিবৃত্তি কমিয়া হায়। বক্ষপরীক্ষা করিকে কেথা হায়—শেত কণিকার (leucocytes) সংখ্যাবৃদ্ধি ও এককেক্রেবিশিষ্ট খেতকণিকাগুলির (lymphocytes) সংখ্যা হাম হইয়াছে। এই পরিবর্ত্তনগুলিকে কথনই টন্সিলের আকার বৃদ্ধির ফল (অর্থাৎ mechanical) বলা যায় না। সম্ভবতঃ কয় টন্সিলের বিকৃত্ত অন্তর্মুখীবস নিঃসরণের ফলে এই পরিবর্ত্তনগুলি উপস্থিত হয়।

চিকিৎ সা: —শিশুর টন্সিল করা ও অকর্মণ্য হইলে উহা কাটিয়া বাদ দেওয়াই ভাল। শৈশবে বদি এরপে টন্সিল উচ্ছেদ করা হয়, তাহা হইলে শিশুকে কিছুদিন ধরিয়া প্রত্যহ ঔষধরণে টন্সিল দেবন করিতে দেওয়া কর্ত্তব্য। ইহার পূর্ণমাত্রা & ত্রেণ। শিশুদের ১ গ্রেণ হইতে ২ গ্রেণ মাত্রায় দিবে।

অন্তাদশ অধ্যার।



মূত্ৰগ্ৰন্থি—The Kidneys.

মৃত্রগ্রন্থির সংস্কৃত নাম—বৃক্ক ; কিন্তু আমরা ইহাকে "মু**্রপ্রান্তি**" বলিব।

মৃত্রপ্রস্থি হইতে মৃত্র নিংস্ত হয়, ইহা সকলেই জানেন। কেই কেই বলেন যে, ইহা হইতে এক প্রকার অন্তর্ম্পীরসপ্ত নিংস্ত হয়।
১৮৬৯ খুষ্টাব্দে রাউন সেকার্ড (Brown Sequard) কতকগুলি জন্তর
মৃত্রপ্রস্থি বাদ দিয়া দেখিয়াছিলেন যে উহার ফলে তাহাদের দেই
বিষাক্ত হইয়া উঠে (uræmia) এবং মৃত্যু হয়। ইহা হইতে তিনি স্থিব
করিয়াছিলেন যে, মৃত্রপ্রস্থির অভাব বশতঃ শরীরের বিষাক্ত পদার্থ
বাহির হইতে না পারায় এরপ হয়। মৃত্রপ্রস্থিক তকটা দেহের ভেনেব
(drains) কায়্য করে। কোন বাড়ীর ডেন যদি বন্ধ হইয়া য়য়,
তাহার ফল কি হইবে, সহজেই তাহা অন্থমেয়।

মৃত্তগ্রন্থি (Kidney extract.) ইঞ্জেক্সন দিলে বক্তচাপ (blood pressure) বদ্ধিত হইতে দেখা যায়। কিন্তু এই ক্রিয়া সম্ভবতঃ মৃত্তগ্রন্থির নহে। মৃত্তগ্রন্থির ঠিক উপুরেই স্থপারেনাল গ্রন্থি অবস্থিত এবং ইহার অন্তম্পীরস—"এডিনালিন" প্রায়ই মৃত্রগ্রন্থি মধ্যে পাওয়া যায়। অতএব মৃত্তগ্রন্থিসার ইঞ্জেক্সনে যে, সময় সময় বক্তচাপ বদ্ধিত হয়, তাহা সম্ভবতঃ এই এডিনালিনের ক্রিয়ার ফল।

প্রক্রোগরাপ ।— ঔষধরণে ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ ব্যবস্থত হয়।

(১) টাট্কা কিডনি (Fresh kidney substance)।—
সংগানিহত ভেড়ার টাট্কা মৃত্ত্রন্থি আনিয়া, প্রথমতঃ উহাকে
যত্ত থত করিয়া ধুইয়া লওয়া হয়—য়হাতে মৃত্ত্রন্থিছিত মৃত্র সম্পূর্ণরূপে
দ্রীভূত হইতে পারে। তারপর, এই খণ্ডগুলি হামানদিন্তায় ১২ আউন্স্ত্রন্থর সহিত পেষণ করতঃ, উহাতে অর্দ্ধ চামচ লবণ মিপ্রিত
করিতে হইবে। অতঃপর ইহা চারিঘটা একটি পরিষ্কার পাত্রে
শীতল স্থানে রাথিয়া, কেবল উপরের জলীয় অংশটুকু লইয়া ব্যবহার
করা হয়।

মুত্রগ্রন্থির এই সার সন্থ প্রস্তুত করিয়া ঝোলের সহিত প্রত্যুহ তিনবার সেবা।

বাসি জিনিষ কথনও ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে।

(২) কিডনি ডেসিকেটেড (Kidney desiccated)।— ইহার মাত্রা ৫ গ্রেণ মাত্র।

উষধর্মপে ব্যবহৃত হয়। যথা ;—

মূত্রপ্রস্থির পীড়া। কোন কারণে মৃত্রগ্রন্থি কর ও অকর্মণ্য হুইলে, কিডনি সাবস্ত্রান্ধ ঔষধরূপে প্রয়োগ করা হয়। পুরাতন মৃত্রগ্রন্থি প্রদাহ, ইউরিমিয়া, মৃত্রোধ, দানাদার মৃত্রগ্রন্থি (granular kidney) প্রভৃতি রোগে ইহা ব্যবহার করিয়া দেখা হইয়াছে, কিছু বিশেষ কোন উপসার পাওয়া যায় নাই।

উনবিংশ অধ্যায়।

প্রফেট্ এন্থি—Prostate gland.

তাবিস্থান। প্রোষ্টেই গ্রন্থি, বন্তিগহ্বরের মধ্যে—মূত্রাধারের নিম্নে ও সম্মুধে অবস্থিত। ইহা মূত্রনলীর মূলদেশ বেষ্টন করিয়া অবস্থান করে।

আহৃতি। প্রষ্টের আকার কতকটা স্পানিস বাদামের ন্যায়। স্থলবিশেষে এই আকৃতির বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়। চূড়া (এপেকা) হইতে তলদেশ পর্যান্ত (বেস্) ইহা লম্বায় প্রায় ১ই ইঞি; চওড়া ইহাপেকা কিছু প্রশন্ত, কিন্তু স্থলতা কম। ইহার সন্মুখ অংশ—
অক্যান্ত অংশ অপেকা ছোট, পার্খদেশ গোল এবং পশ্চাদংশ সর্কাপেকা
বৃহৎ ও চেপ্টা। প্রোষ্টেটের তলদেশ মূ্আধারের গ্রীবার সহিত দৃচ্
সংলগ্ন।

ক্রিহা। প্রত্যেক পুরুষেরই প্রস্তেই গ্রন্থি থাকে। কিন্তু ইহা যে, দেহের কোন উপকারে আদে, তাহা আজ পর্যান্ত জানা যায় নাই।

কেই কেই অন্থাণ করেন যে, ইহা ইইতেও কোন অন্ধ্যুথীরস নিঃসত হয় এবং সায়ুমণ্ডলীর উপর এই রসের প্রভাব আছে। যে সকল রোগীর মানসিক গোলঘোগ থাকে, তাহাছের প্রায়ই প্রাষ্টে বড় দেখা যায়। ইহাতে মনে হয় যে, এই ধারণার মধ্যে কোন সতা থাকা একান্ত অসম্ভব নয়। অন্যান্য প্রস্থিত প্রতি প্রস্থিত হট গ্রন্থির স্থান আছে বলিয়া ভানা গিয়াছে।

- (১) অপ্তগ্রন্থি (testis)।—কোন লোকের অওগ্রন্থি উচ্ছেদ করার পর হইতে তাহার প্রস্তৈ বিশীণ হইতে দেখা যায়। অতএব ইহাদের মধ্যে কোন সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে হয়। সম্ভবতঃ অওগ্রন্থির অস্ত মুখীরসের উপর প্রস্তৈটের ক্রিয়া নির্ভর করে:
- (২) পিট্যুইটারি।—পিট্যুইটারি গ্রন্থির অন্তঃরসাভাব হইলে প্রায়ত প্রষ্টেট বিশীর্ণ হইতে দেখা যায়। স্বতরাং প্রষ্টেটের বৃদ্ধির জন্ম পিট্যুইটারি অন্তমুখীরদের প্রয়োজন।

প্রহোগরাপ ।—ঔষ্ধরণে ইহার নিয়লিখিত প্রয়োগরূপ বাবহৃত হয়।

প্রটেট্ ডেসিকেটেড (Prostate desiccated or Dried prostatic substance)।—ইহার মাত্রা ১ হইতে ়ও গ্রেণ। আহারের পর দেবা।

উহ্মধ্রপে ব্যবহার ।—নিম্নলিধিতস্থলে এই গ্রন্থি উষধ্রপে ব্যবহৃত হয়। যথা ;—

(১) প্রেষ্টে গ্রন্থির অতিবৃদ্ধি (Enlargement of the prostate)। প্রটেগ্রন্থির অতিবৃদ্ধি হইলে, উহা অকর্মণা হইয়া য়য়। এরপ ক্ষেত্রে উহার অভাব মোচনের উদ্দেশ্যে কেহ কেহ প্রষ্টেট্ সেবনের ব্যবস্থা করেন; কিন্তু ভাহাতে উপকার বিশেষ কিছু হয় বলিয়া মনে হয় না।

(২) মানসিক ও স্নায়বিক রোগের সহিত প্রফেট্গ্রন্থির বিরুদ্ধি।— যদি মানসিক ও স্নায়বিক রোগের সহিত প্রষ্টেই বন্ধিত হইতে দেখা যায়, তাহা হইলেও প্রষ্টেই সেবন করিতে দেওয়া হয়। প্রষ্টেই ও অওগ্রন্থির সহিত সমন্ধ থাকায়, এই তুইটা গ্রন্থি একত্রে ব্যবহার করা হয়। ইহার সহিত স্নায়পোষক মিসিরোফক্টেই দিলে ফল আরও সম্বোধকনক হইয়া থাকে।

নিম্নলিথিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

প্রটেট ডেসিকেটেড ··· ২ গ্রেণ।

ন্দর্কিক ··· ১ গ্রেণ।

ক্যালসিয়াম্ গ্লিসিরোফক্ষেট ··· ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। ক্যাপ্স্থলে ভরিয়া প্রত্যন্থ তিনবার সেব্য।

বিংশ অথ্যান্ত

হিমোগ্লোবিন্—Hæmoglobin.

বান্ধালা দেশের স্ত্রীলোকদের একটা ধারণা আছে যে, ছ্প্ন পান করিলে স্তন্ত্র্য বর্দ্ধিত হয়। এইরপ মাংসভোজনে দেহে মাংসবৃদ্ধি ও রক্তপানে রক্ত বৃদ্ধি প্রভৃতি ধারণা, প্রাচীন যুগ হইতে মানুষের মনে বৃদ্ধ্য হইয়া আছে।

রক্তে রক্ত বাড়ে, এই বিশ্বাদের বশবতী হইরা অনেক হুগৃহিণী মাছ-মাংস রন্ধনকালে তাহার রক্ত ফেলিয়া দিতে চাহেন না। অধুনা চিকিংসকেরা যে হিমোমোবিনের সিরাপ ব্যবহার করিতেছেন, তাহাও রক্ত হইতে প্রস্তত। ইহা রক্তের বর্ণছ অংশ; ইহাতে রক্তমধ্যস্থ লৌহ থাকে বলিয়া ইহার আদর এত বেশী। হিমোমোবিনের কোন অন্তর্মুখী রস সম্ভবত: নাই; তথাপি এই ঔষধ্টী প্রাণীজ ও আজ্কাল ইহার অত্যন্ত প্রচলন হইয়াছে বলিয়া, আমরা এন্তলে ইহার সম্বন্ধে একট্ আলোচনা করিব।

প্রকৃত-প্র**াস্ট্রী।**—্যে সকল বিলাতী হিমোগ্নোবিন, সিরাপ বা অন্ত আকারে বাজারে বিক্রীত হয়, তাহা সাধারণতঃ গো বা শৃকরের রক্ত হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এজন্ম আনেক রোগী ইহা ব্যবহার করিতে চাহেন না। সম্প্রতি এদেশেও হিমোগ্নোবিনের বিবিধ প্রয়োগরূপ প্রস্তুত হইতেছে; ইহাদের মধ্যে সিরাপ হিমোজেনল ভেড়ার রক্ত হইতে প্রস্তুত হয়। স্থতরাং এই সিরাপ হিমোজেনল্ ব্যবহারে এদেশের হিন্দু বা মুসলমানের কোন আপত্তির কারণ থাকিতে

সেবন-বিপ্র। — সিরাপ হিমোজেনল আহারের অব্যবহিত পরেই সেবন করা উচিত। সেবনকালে ইহার সহিত ইচ্ছামত অল জল, ঈষত্ত হুধ, লেমনেড বা সোডা ওয়াটার মিপ্রিত করা বায়। গরম চা বা মদের সহিত কথনো এই ঔষধ সেবন করা কর্ত্তব্য নহে।

মাত্রা। পূর্ণবয়স্ক লোকের পক্ষে সিরাপ হিমোজেনলের মাত্রা ২ হইতে ৪ চামচ; দৈনিক ছুইবার সেবা। বার বৎসরের অনধিক বয়স্ক রোগীকে ১/২ হইতে ১চা চামচ মাত্রায় দৈনিক ছুইবার প্রযোজ্য।

ক্রিছা ৪—হিমোগোরিন শরীরস্থ হইয়া নিম্নলিথিত ক্রিয়া প্রকাশ করে। যথা:—

- (>) নৃতন রক্তকণিকা গঠন ও রক্তে হিমোগ্রোবিনের অভাব পূর্ণ ঃ— হিমোগ্রোবিন রক্তের প্রধান উপাদান। রক্তহীনতায় রক্তে হিমোগ্রোরিনের অভাব হইলে ইহা প্রয়োগে সেই অভাব পূর্ণ হয়। হিমোগ্রোবিনের মধ্যে লৌহ থাকায়ও ইহা নৃতন রক্তকণিকা গঠনে সাহায্য করে।
- (২) বিষনাশক শক্তি (antitoxic function):—রক্তের বিষনাশক শক্তি আছে এবং এই শক্তি হিমোগ্লোবিন অংশেই বিভামান থাকে। কোন রোগ-জীবাণু যথন দেহমধ্যে প্রবেশ করিয়া বিষ (toxin) উৎপাদন করিতে থাকে, তথন হিমোগ্লোবিনের এই শক্তিদার। ঐ বিষ নষ্ট ইইয়া থাকে।

উল্পক্ষপে ব্যবহার ।—হিমোগোবিন নিয়লিধিত পীডাগুলিতে ফলপ্রদরূপে বাবহৃত হয়।

(১) রক্তহীনতায় (anæmia)। লোহঘটিত ঔষধমাত্রই রক্তহীনতায় উপকারী; কিন্তু সাধারণতঃ ইহা তৃষ্পাচ্য বলিয়া সকল রোগী সহু করিতে পারে না। হিমোগোবিনের মধ্যে যে লোহ আছে, তাহা কিন্তু তৃষ্পাচ্য নহে। ইহা পাকস্থলীতে গিয়া কোনরূপ গোলযোগ উপস্থিত করে না।

পানি সাদ্ এনিমিয়া (pernicious anæmia) ও ক্লোরোসিদ্ (chloresis)—এই রোগ তুইটাতে রক্তহীনতা যে কেন হয়; তাহা অভাবধি ঠিক জানা যায় নাই। ইহার মধ্যে পানিসাদ্ এনিমিয়া কঠিন রোগ। ইহাতে লৌহ্ঘটিত ঔষধ সেবনে কোন উপকার হয় না; কিন্তু ইহাতে হিমোমোবিন ব্যবহারে কোন কোন ক্ষেত্রে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। আমি পার্নিসাদ এনিমিয়া রোগে ইহা নিয়লিখিতরূপে ব্যবহার করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি। যথা:—

প্রাতেঃ জলযোগের পর— মর্দ্ধ আউন্স সিরাপ হিমোজেনল অল্ল গরম হুধের সহিত সেব্য।

মধ্যাক্তভোজনের পর—নিম্নলিখিত এদিড্ মিক্চার দেবা। Re.

- একতা একমাতা। প্রত্যন্থ আহারের পর সেবা।

সন্ধ্যাকালে আহারের পর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থের। যথা— Re.

> লাইকর আদে নিকেলিস্ · · ৫ মিনিম। জল · · · মোট ১ আউস।

একত্র একমাজা। আহারের পর সেব্য।

ষায় কারণে রক্তহীনতা হইলেও (secondary anæmia). বিরাপ হিমোজেনল ব্যবহারে অধিক উপকার পাওয়া যায়।

- কে) রক্তপ্রাবের ফলে রক্তহীনতা। রক্তপ্রাবের ফলে রক্তহীনতা হইয়া রোগী যদি চুর্বল হইয়া পড়ে, তাহা হইলে সে অবস্থায় দিরাপ হিমোজেনলের ন্থায় ফলপ্রদ ঔষধ খুব কম আছে। এজন্ত আঘাত বা আন্তাপচারের ফলে অতিরিক্ত রক্তপ্রাব হইলে ইহা ব্যবহৃত হয়। কতকগুলি রোগে আপনা হইতে দেহের চারিদিকে রক্তপাত হইতে থাকে; যেমন—হিমোফিলিয়া (রক্তপ্রাবপ্রবণ ব্যাধি)। ইহাতেও হিমোজেনল উপকারী। এতখ্যতীত যে সকল রোগে রক্তপ্রাবহৃত্ব, যেমন—ন্ত্রীলোকদের অতিরক্তঃ (menorrhagia), এবং ফ্লারোগে রক্তোৎকাশ (hæmatemesis) এবং রক্তব্যন (haemptysis), রক্তভেদ (melæna) প্রভৃতিতেও ইহা অত্যন্ত উপকারী।
- (খ) পুষ্টিকর খাতের অভাবে বা ডিস্পেপ্ সিয়। প্রভৃতি রোগের ফলে থাছ পরিপাক শক্তিনা থাকায়, যেখানে রোগী রক্তহীন হইয়া পড়ে, সেথানেও পুষ্টিকর সহজ্বপাচ্য থাছ ও হিমোগ্রোবিন ব্যবহারে ফল পাওয়া বায়।
- (গ) প্রসবের পর বা সম্ভানকে স্তম্মদানকালে জ্বননীর রক্তহীনতঃ উপন্থিত হইলে হিমোগ্লোবিন সেবনে উপকার হয়।

- (ঘ) যে কোন রোগের ফলে রক্তহীনতা হইলেও হিমোমোবিন উপকারী। এজভ কালাজর, পুরাতন ম্যালেরিয়া, যক্ষা প্রভৃতি রোগে রক্তবৃদ্ধির জভ্য ইহা ব্যবহৃত হয়। টাইফয়েডের পরও ইহা ব্যবহৃত করা হইয়া থাকে।
- (२) শারীরিক দৌর্ঝলো, পৃষ্টিকর থাভ হিসাবে হিমোগোবিন প্রয়োগ করা যায়।



প্রান্থি-রস্তত্ত্ব প্রত্যান্ত্রিক কিন্তি

সাধারণ সূচীপত্র।

(ताक्रमा वर्गमानाकृक्मिक)

ত্য

বিষয়।			পত্ৰাস্ক।
অ কর্মন্ত থাইরয়েড		•••	
অতিকায় রোগ (বৈাগ নির্ঘণ্ট আ	র্ ষ্টব্য)	•••	>>•
অগুগ্রন্থি (টেষ্টিস)		• • •	১৮৬
অন্ত মৃথী রদ	•••	•••	` } b
অন্তঃ রসের অভাব	•••	•••	256
অন্তঃর দের অভাবজনিত পীড়	ō1 · · ·	•••	>≥8
,, প্রমাণ	•••	• • •) b 9
<u>ঔষধরূপে</u> ব্যবহার	•••	•••	১৯২
উন্মাদ বোগে	•••		206
ধ্বজভঙ্গ বোগে	•••	*1 *	>25

অ

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
অগুগ্ৰন্থি (টেষ্টিস)	•••	•••	১৮৬
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	১৯২
পুरुषञ्जानौ दतारम	•••	•••	, ,,
न्नाष्ट्रवीय (मोर्क्तरना	•••	• • •	220
ক্রিয়া	• • •	• • •	>>>
ক্যালসিয়াম পরিপো ষণ	•••	•••	,,
জননেক্সিয়ের বৃদ্ধি	•••	•••	,,
শাহ্দ ও বুদ্ধি বৃত্তির বিক	139	• • •	••
পিট্যইটারির সঙ্গে সম্বন্ধ	•••	•••	252
প্রয়োগরূপ	•••	• • •	26-6-
অৰ্কাইটেসি সেরোনো	•••	•••	. 353
অর্কিক ডেদিক	•••	•••	766
টে ষ্টোভি রিলিন	•••	•••	, 25 °
লাইকর টেষ্টিকিউলেরি	স …	•••	266
বৈধানিক তত্ত্ব	•••	***	>>6
অন্তমুখী রস	•••	• • •	8
অন্তিত্বের প্রমান	•••	•••	7.9
আবিষ্কারের ইতিহাস	•••	• • •	٩
প্রাতীন যুগে	. •••	•••	9
বৈজ্ঞানিক যুগে	•••	•••	. ,

বিষয় ৷ পত্ৰাম্ব। অন্তর্খী রস অন্তিত্বের প্রমাণ 50 ঔষধের সহিত সম্বন্ধ ₹8 ক্রিয়ামুসারে শ্রেণ বিভাগ 29 বহিমুখী রদের সহিত পার্থক্য >>, २० ভিটামিনের সঙ্গে সম্বন্ধ २ ৫ স্নায়বীয় শক্তির সঙ্গে পার্থক্য অন্তঃরস চিকিৎসা অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি আবিষ্ণারের ইতিহাস গ্রন্থির ক্রিয়া 29 গ্রন্থি সমূহের তালিকা ¢, 5 চিত্ৰ গ্রন্থির উপর স্নায়বীয় উত্তেজনার ফল २७ জীবনের সহিত সম্বন্ধ 26 প্রেতাবস্থায় 22

বাৰ্দ্ধক্যে যৌবনৈ

যৌবনের প্রারম্ভে

ख

বিষয়।		প্র	13
অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি	•••	•••	8
পারষ্পরিক সম্বন্ধ	•••	••	રક
প্রয়োগের উদ্দেশ্য · · ·	•••	•••	৬১
বিভাগ	••	•••	२१
ব্যবহার (ঔষধরপে)	•••	•••	৽১
N			
ইন্সুলিন	• • •	2 < 0; =	રવ્છ
অক্যান্ত অস্তঃরদের সহিত সংদ	•••	•••	₹88
অপৰ্যবহারে অজ্ঞানতা	•••	•••	२६५
অভাবের ফল · · ·		•••	₹88
বহুমূত্র (রোগ-নির্ঘণ্ট দ্রষ্টব্য)	•••	•••))
আবিষ্ণারের ইতিহাস	•••	•••	२७५
আবিদারকের চিত্র		•••	२५৫
रे ः कमन-अ गानी	•••	•••	₹8•
কাৰ্য্যকরী শক্তি পরীক্ষা	•••	•••	২৩৭
ক্রিয়া ···	•••	•••	२ 8२
নামান্তর	• • •	•••	२८७
প্রয়োগরূপ · · ·	•••	•••	২৩৯
এম্পুর	•••	•••	,,
ট্যাবলেট	•••	•••	२ 8०

W MI PRO - MARA - MARAMANANANANANANANANANANANANANANANANANA	₹	waawwww.	
বিষয় ।			পত্ৰাস্ক ৷
ইন্সুলিন	·	200	, 208
প্রয়োগকাল · · ·	•••	•••	285
अर्घात्र अनानी	•••	₹80,	283,263
ব হুমূ ত্ররোগে	•••	₹89,	२८३, २৫১
প্রয়োগুকালীন মৃত্রপরীকা	•••	•••	२०२
প্রয়োগের পূর্ব্বে কর্ত্তব্য	•••	•••	२ (•
প্রকৃতি ···	•••	•••	২৩৮
প্রস্তুত-প্রণালী	•••	•••	২৩৬
ব্যবহার …	•••	•••	২৪৭
বছমূত্র রোগে	,	•••	,,
ব্যবহারে সতর্কতা	•••	•••	209
মাত্রা	• • •	•••	२ 85
অবস্থানুসারে•মাতা	•	• • •	२8२
স্ব রূপ	•••	•••	২৩৮
	\$		
উপক্ষমণিকা ···	•••	•••	2
	•		
একোমেগালি (রোগ নির্ঘণ্ট জ্রা	ইব্য) …	•••	>>9
এক্সফ্থ্যালমিক গ্রটার (রোগ	निर्घण्डे जहेवा)	. •••	61, 66
এডিসন্স ডি জিজ (রোগ নির্ঘণ্ট	ज्रहे वा)	•••	593

বিষয় ৷			পত্রাঙ্ক।
এড্রিনাল গ্রন্থি (সূপ্রারে	রনাল	গ্ৰন্থি)	783
অন্তঃরূস	•••	•••	>88
অন্তঃরদের অল্পতা	•••	•••	266
কারণ নির্ণয়	•••	•••	,,
চিকিৎসা	•••	• • •	> 9 २
নির্ণায়ক পরীক্ষা	•••		, >42
লক্ষণ	•••	•••	>90
অবস্থান •••	•••	•••	>82
অংশ •••	•••	•••	>৪৩
কর্টেকা •••		•••	,,
মুজ্জ্য	•••	•••	,,,
মজ্জা ও এড়িনালিন	•••	•••	>89
আকার · · ·	•••	•••	280
শরীর-ভব •••	•••	• • •	>85
এডিনালিন …	•••	•••	788
অন্য ঔষধ সহ প্রয়োগে সতর্কত	1	•••	78%
অক্তান্য গ্রন্থিরসের সহিত সম্বন্ধ		•••	>6%
ক্রিয়া	•••	•••	>७२
ধমনীর উপর ক্রিয়া	•••	•••	: @ ?
পরিপোষক ক্রিয়া	•••		¢ s

◢ বিষয়। পত্ৰান্ধ। এডিনালিন 288 ক্রিয়া 505 বিষক্রিয়া 269 স্নায়ুর উপর ক্রিয়া হৃদপিত্তের উপর ক্রিয়া... >42->48 ঐ রোগীর বিবরণ ... প্রীক্ষা-প্রণালী >84 পিটাইটিনের সহিত সম্বন্ধ ... 300 ক্রিয়ার সঙ্গে পার্থকা 209 প্রয়োগ বিধি 200 অধঃবাচিক ইঞ্জেকসন ... 267 **জিহ্বানি**য়ে প্রয়োগ পেশীমধো 202 মলদ্বারপথে >00 শিরামধ্যে 202 .. প্রয়োগ-নিদ্দেশ · · · 262 " প্রয়োগে সতর্কতা 265 সেবনরপে প্রয়োগ

বিষয়।	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		পত্রান্ধ।
এড্রিনালিন	•••	•••	>8 8
প্রয়োগরূপ	•••	•••	>89
এজ্মল	•••		>00
এড্রিনালি	ন অয়েন্টমেন্ট	• • •	284
,,	এণ্ড কোকেন ট্যাবলে	ট	\$85
33	ট্যাবলেট	•••	589
39	নেবুলা · ·	•••	>8৮
,,	পিট্যাইটারি সলিউসন		582
**	এণ্ড বেঞ্জামিন ট্যাব	नंहे	<8 <i>c</i>
,,	मनिউमन	•••	289
,,	সাপো জি টরি	•••	>8৮
এভাটমাইন	•••	•••	> ৫∘
লাইকর এ	ডুনালিন এণ্ড বোরিক [্]	াস	28 F
বিভিন্ন নাম	•••	• • •	>38
ব্যবহার		•••	> @৮
অৰ্শ হইতে	রক্তপ্রাবে ···	•••	250
অন্তো পচা	রর পূর্ব্বে ···	•••	>%>
আভ্যন্তরিব	রক্ত শ্রাবে		>64
"	,, নিষিদ্ধ প্রয়ে	াগ	>0>
আমুবাতে	•••	•••	390
আসে'নিবে	হর কৃফল নিবারণে	•••	366

	9		
বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
এড্রিনালিন	•••	•••	288
ব্যবহার	•••	•••	>45
উত্তেজক রপে	•••	•••	>#5
উ पत्री द्वारा	•••	•••	: ७ ७
গলাভ্যস্তবের পীড়ায়	•••	• • •	>47
চ ক্ষুপী ড়ায়	***	•••	>4>
জরায়বীয় রক্তস্রাবে	•••	•••	>.
নাদিকা হইতে রক্তস্রা	বে	;	>69
বমনে	•••	•••	> 6 b, > 6 8
বসন্তরোগে (রক্তস্রাবী	1)	•••	744
রক্তবাহে (টাইফয়েড	ফিভারে)	•••	264
রক্ত প্রস্রাবে	•••	•••	7#7
শাসকটে	•••	•	2@8
স্থানিক রুক্ত স্রাবে	•••	• • •	>69
হাঁপানি	•••	•••	260
হিমোফিলিয়া রোগে	•••	•••	ን ৫৮
হুপিংকাশিতে	•••	•••	> <i>e</i> 8
ক্ষত হইতে রক্তপ্রাবে		•••	565
ব্যবহারে স্তর্কতা	•••	••	১৬৬
রাসায়ণিক বিশ্লেষণের ফল	•••		>8¢

বিষয়।	পত্ৰাস্ক।
এণ্টিরিয়ার পিট্যুইটারি	>8
অস্তঃরসের প্রকৃতি 💮 · · ·	228
অন্তঃরসাধিক্য জনিত পীড়া 🗼 😶	. >>৬
অতিকায় (রোগ নির্ঘণ্ট দ্রষ্টব্য)	224
এক্রোমেগেলি (রোগ নির্ঘণ্ট ক্রষ্টব্য)	. >>%, >>%
অন্তঃরসাধিক্যের ফল · · ·	. >>፦
अन्तरमिट्यात् वृद्धि · · · · · · · · ·	* **
দেহের অতি বৃদ্ধি	· >২•
,, ,, ,, চিত্র ··· ··	,
মস্তিকে চাপের ফল \cdots	. 252
ম্থাকৃতির পরিবর্ত্তন	۶۵۲ ۱
,, ,, চিত্র	۶۲۶ -
মৃত্রে শর্করা · · ·	. 336
স্বায়্র উপর চাপের ফল 🗼	> > >>>
অন্তঃরসাল্পতাজনিত পীড়া	>>@
চিকিৎসা ···	, ३२ <i>०</i>
লক্ষণ	·
প্রয়োগরূপ	. 550
পিট্যুইট্যারি ডেসিক · · ·	>>@
টেথেলিন	

विषय ।			পত্ৰাঙ্ক।
ভভারি (ডিফ্বাধার)	•••	•••	200
অফান্য গ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ	• • •	•••	२०৫
থাইমাদের সহিত সম্বন্ধ	•••	•••	२∙७
পিট্যুইটারির " "	•••	•••	२०৫
পিনিয়াল গ্রন্থির, "	• • •	•••	२०७
অন্তম্ শীরদ	•••		₹•8
অন্তম্ থীরদের অন্তিত্ব	•••	•••	२०३
,, ,, প্রকারভেদ	•	•••	২•৩
অন্তমু খীরদের অল্পতা	•••	•••	२०৮
কারণ	•••	•••	२०৮
চিকিংসা	•••	•••	₹5•
লক্ষণ	•••	•••	२०३
ওভারি উচ্ছেদৈর ফল		•••	२०३
যৌবনের পূর্ব্বে	•••	•••	२०२
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	२०१
ঋতূবন্ধের পর উপসর্গে	•••	•••	2 • 9
ক ষ্টর জ: পীড়ায়	-		२०१
८ भन् वृद्धि		•••	२०१
র জো হ ীনতা	•	•••	२०१

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
ওভারি (ডিফ্বাধার)	•••	•••	200
ওভারির ক্রিয়াধিক্য	•••	•••	২ >>
কারণ	•••		527
চিকিৎসা	•••	•••	२५७
প্রয়োগরূপ	•••	•••	५०५
শুক্ষ ওভারি	•••	•••	**
বৈধানিক তত্ত্ব	•••	•••	२००
লক্ষণ	•••	•••	२ऽ२
অতিরজঃ	•••	•••	२ऽ२
কামপ্রবৃত্তির অতি বৃদ্ধি	•••	•••	२५७
কাম্ক বালিকার বিবরণ	•••	•••	,,
*	3		
ও ষধ ও অন্তম্পীর সের সম্বন্ধ		:	२¢
ঔষধরূপে অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির ব্যবহ	ऻ॔ॹ॔॓॓	•••	৩১
<	5		
কপাস লিউটিয়াম	•••	•••	259
অন্যান্য গ্রন্থির দঙ্গে দম্বন্ধ	•••	***	२२०
থাইরয়েডের সঙ্গে সম্বন্ধ	•••	•••	"
পাারাথাইরয়েডের সহিত	সম্বন্ধ		222

季

বিষয়।			পত্ৰাক্ব।
কপাস লিউটিয়াম	•••	•••	259
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	222
অতি র জঃ রোগে	•••	•••	,,
গৰ্ভকালে বিবিধ উপদৰ্গে	•••	•••	,, ,
বন্ধ্যাত্ব	• • •	•••	,,
রক্তশ্রাবজনিত উপদর্গে	•••	•••	"
ক্রিয়া	•••	•••	२১५
গর্ভোৎপাদন	•••	•••	२७৯
ভ্ শ্বনঞারক		•••	,,,
বিষনাশ ক	•••	•••	२ २◆
ন্তনবৰ্দ্ধক '	•••	•••	२১৯
য কৃতের উপ র	•••	•••	२১৮
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२२२
কর্পাস লিউটিয়াম্ ডেসিক	•••	•••	27-
কর্পোরা লুটিয়া সলিউবল এ	একাট্রাক্ট	•••	37 -
ব্যবহারে সতর্কত।	•••	•••	२ २२ [.]
ক্রেটিনিজম গ জড় বাম	নছ (রো	গ নিৰ্ঘণ্ট দ্ৰাই	ইব্য) ৭৯
ক্লোম (প্যান্কিয়াস এটবা)	•••	• • •	২৩৽
2	1	•	
খাদ্য ও অন্তর্মখীরসের সম্বন্ধ		•••	3 8 €

চিকিৎসা

গ বিষয়। পত্ৰাক্ষ। গয়টার (রোগ-নির্ঘণ্ট ভ্রম্ভব্য) b-9 গ্রন্থিরস গ্রন্থিরসের বহির্গমন গ্রন্থির অন্তমু খীরদ 8 .. বহিমুখীরস গ্রন্থি সমূহ C, &, অন্তঃরসমাবী গ্রন্থি 8 চিত্ৰ তালিকা 4,5, নলবিহীন গ্রন্থি নলযুক্ত গ্ৰন্থি G জ ড্বামনত্ব (কেটিনিজম দ্ৰষ্টবা) 92 জন্তর পাইরয়েড উচ্চেদের ফল 60 চিত্ৰ 45 6 ८ हे हो नि (द्वांश-निर्च हे खे हे वा)

ভ

বিষয়।			পত্রান্ধ।
ডিহ্বাধার (ওভারি দ্রষ্টবা ।	•••	****	200
ডিয়োডিনাম	•••	•••	えッン
অন্তঃরস	•••	•••	,,
,, নিজিয়	•••	• • •	२७३
অন্তঃরদের প্রকৃতি	•••	•••	,,
ও ষধরূপে ব্যবহার	•••	• • •	২৬৪
অ জীৰ্ণৱো গে	•••	•••	,,
কোষ্ঠকাঠিত্যে	•••	•••	२७८
. ব্যবহারের উদ্দেশ্য		•••	२७३
ক্রি য়া	•••	•••	২৬২
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२७२
পা ল ভ ডিয়ো ডি নেলিস	•••	•••	२७८
লাইক ক সিক্রিটন	•••	•••	२७२
	থ		
থাইমাস গ্রন্থি	. •••	• • •	२ १ ८
অন্যান্য গ্রন্থির সহিত সফ	看 …	•••	২৭৬
অওগ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ	•••	••-	२१६
ওভারির সহিত সম্বন্ধ		•••	₹9€
থাইরয়েডের সহিত সম্ব	₹ ···	•••	२११
স্থপারেনাল ", ",	•••	•••	२११

থাইমাঙ্গের পীড়া

থ বিষয়। পত্ৰান্ত। থাইমাস গ্রন্থি 298 অন্তঃরদের অল্পতা २ ४-८ চিকিৎসা > 6€ लक्न २५8 অন্তঃরসের আধিক্য २৮० অবস্থান २98 অংশ আকার 298 -ঔষধরূপে বাবহার 296 অস্থিতকে 293 অন্থি রোগ 296 থাইরয়েডের অতিক্রিয়া দমনে 292 রিকেট পীড়ায় २१४ সন্ধিবাতে 290 <u>ক্রিয়া</u> 290 অস্থি গঠনের উপর ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়ের বর্দ্ধন দমন ... 295 দৃষিত জবানাশক সায়মগুলীর উপর ক্রিয়া ,,

200,268

থ

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
থাইমাস গ্রন্থি	•••	•••	২ 98
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२ १ १
টাট্কা থাইমাস	•••	•••	,,
থাইমাদের তরলদার	•••	•••	२ १४
শুষ থাইমাস	• • •	•••	२११
প্রয়োগ-বিধি	•••	•••	२,१৮
পরিণভি	•••	•••	498
বিভাগ	•••	•••	"
কটেক্স	•••	•••	२१६
মজ্জা	•••	• • •	२९६
খাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	98
অকর্মণ্য থাইরয়েড	•••	•••	৫৬
সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যতা	•	• • •	৬৮
সামান্ত ,	•••	•••	. 65
" " বোগ	গীত ত্ব	•••	9 0
্ "লকণ	1	•••	(2)
অকর্ম্মণ্যতার কারণ	•••	•••	« ৮
" প্রকারভেদ	•••	•••	eb
অন্ত:রস	•••	• •••	83

বিষয় ৷			পত্ৰান্ধ।
থাইরয়েড প্রস্থি			6
অন্তঃরদের অল্লতা	•••	•••	
	•••	•••	90
ল ক্ষণ	•••	•••	৬8
অন্তঃরদের উপাদান	•••	•••	85
" শহিত আহারের	म श्क		>9
" সহিত এড়িনালি	নের সম্বন্ধ	***	81
অন্তঃরসাল্পতার সহিত পী	ড়ার সম্বন্ধ	•••	৬৩
গৰ্ভকালীন বিধাক্ততা	•••	•••	৬৭
প্রদ্বান্তিক উন্মাদ	•••	•••	৬৫,৬৮
বাৰ্দ্ধক্যের রোগ	• • •	•••	৬৬
বিবিধ চর্মরোগ	•••	• • •	68,4.6
" " রো	গীতত্ত	•••	98
মাথাধরা	•••	•••	৬৩,৬৭
মেদ বৃদ্ধি	•••	•••	44, 4 6
শ্যাস্ত্ৰ	•••	•••	5 ¢
অন্তঃরদের সম্পূর্ণ অভাব		•••	৬৮
অভাবের-ফল	•••	•••	90
" ফলে ক্রেটন	•••	1060	39
" মিক্সিভিমা	•••		90,93

বিষয়।			পত্রাঙ্ক।
থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	6
অন্তঃরদের আধিক্য	•••	•••	৮ ৫
আধিক্যের ফল	•••		৮৬
" পরীকা	•••	•••	88, 80
" नक्न	•••	•••	88
অবস্থিতি	•••	•••	ಿ 8
আ ক্বতি	•••	•••	૭૯
,, স্ত্রীপুরুষ ভেনে	•••	•••	82
ক্রিয়া	•••	•••	৩৬
ক্রিয়াবি ক্বতি	•••	•••	47
খাত বিশেষের উ পর ক্রি	व्रा	•••	৩৭
পরিপাকের উপর 🦼		•••	29
বয়সভেদে . "		•••	8•
বিৰক্ৰিয়া	•••	•••	¢ 8
" জনিত লক্ষণ	•••	•••	
,, প্রতিকার	•••	•••	69
বিষনাশক ক্রিয়া	•••	•••	৩৮
রোগ-প্রতিষেধক ক্রিয়া	•••	•••	ಆನ
গ্রন্থি-পরীক্ষা	•••	•••	8২
,, ,, চিত্ৰ	•••		88
এংগক্তিনোলকি—২১			

21 বিষয় ৷ পত্রান্ধ। থাইরয়েড গ্রন্থি 08 গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী 88 গ্রন্থির ক্রিয়া পরীক্ষা 80 প্রয়েশ্স-প্রণালী e o প্রয়োগে সতর্কতা 68 প্রয়োগরূপ 88 থাইরক্সিন C+, C2 লাইকর থাইরয়েড «২ শুষ্ক থাইরয়েড 82 থাইরয়েড ঔষধের বিষাক্ততা ¢ 8 4 দেহস্থ গ্রন্থিসমূহ • ,, ,, সমূহের চিত্র দেহের ভিতর ঔষধ ভাগুার ۲ **₹** নলযুক্ত গ্ৰন্থি ৩ নশহীন গ্রন্থি

1	প		
বিষয়।			পত্রাস্ক।
প্যান্তিয়াস (ক্লোম)	•••	•••	200
व्यस्यी तम		•••	२७२
অন্তম্থী রদের দারা পরিপাক	•••	•••	,,
अछः तमयावी घोष	• • •	• • •	२७५
আকৃতি	•••	•••	২৩•
इ न् ञ्रन्तिन ("हे" পशास्त्र ज्रष्टेरा	·)····	•••	২৩৪
ক্রিয়া	•••	•••	205
বহিম্থী পাচক রস		•••	২৩২
বহিম্থী রসস্বাবী গ্রন্থি	•••	••′	২৩১
প্যারা-থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	200
অকৰ্ম্মণ্যতা	•••	•••	٥٥٤
সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যতা	•••	•••	>•@
শামাত্য ',,	•••	•••	>•৩
অকৰ্মণ্যতাজনিত পীড়া	•••	•••	200
টেটানি (রোগনির্ঘ ণ	ট দ্ৰন্থব্য		,
অন্তঃরস		***	202
অবস্থান	•••	•••	> •
আকৃতি	•••	•••	,,
আহ্বীক্ষণিক আকৃতি	•••		,,

P

		পত্রাক্ষ।
•••	•••	200
•••	. •••	202
•••	•••	,,
•••	•••	" >∘₹
•••	•••	, >0>
•••	•••	,
•••	•••	,, .
•••	•••	> • •
(পত	•••	२२७
• • •	•••	२२७
	•••	२२१
•••	•••	,,
•••	• • • •	225
• • •	•••	२२०
••	••	२२७
t	•••	,,
•••	•••	"
•••	•••	224
•••	•••	
	•••	••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
প্ল্যাসেণ্টা (ফুল—ক্সৰণ	পুতপ)	•••	২২৩
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२२৫
প্ন্যাদেণ্টাক্রিনোল	•••	•••	,,
ভা ক ফুল		• • •	,,
পিট্যুইটারি গ্রান্থ	•••	•••	272
অপর নাম	• • •	•••	23
অৰ স্থিতি	•••	•••	"
আক্বতি	•••	•••	19
ঐ চিত্র		•••	>><
4 104			
পিট্টা ইট ারি গ্রন্থির অ	229	•••	>> <
		 দুট্বা)	>><
পিট্যুইটারি গ্রন্থির অ		 দুট্ব্য) 	
পিট্টাইটারি গ্রন্থির অ এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারি ("এ		 দুটবা) 	220
পিট্টাইটারি গ্রন্থির অ এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারি ("এ পোষ্টেরিয়ার "		 দুইবা) 	۵۶ <i>د</i> ۶۶۲,8۶۲
পিট্রাইটারি গ্রন্থির অ এন্টিরিয়ার পিট্রাইটারি ("এ পোষ্টেরিয়ার " পিট্রাইটিন •		 দুটবা) 	۵۶۶ ۵۶۶,۶۶۶ ۵۷,۹۶۲
পিট্টাইটারি গ্রন্থির অ এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারি ("এ পোট্টেরিয়ার ,, পিট্টাইটিন • আময়িক প্রয়োগ		 দুইব্য) 	\$\$\$,8; \$\$\$,8; \$\$\$,\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$
পিট্যুইটারি প্রস্থির অ এন্টরিয়ার পিট্যুইটারি ("এ পোট্টেরিয়ার ,, পিট্যুইট্রিন আময়িক প্রয়োগ অন্তের দৌধান্য		 দুট্ব্য) 	\$\$6,500 \$\$6,500 \$\$6,650 \$\$6 \$\$6
পিট্যইটারি গ্রন্থির অ এক্টরিয়ার পিট্যইটারি ("এ পোষ্টেরিয়ার ,, পিট্যইট্রিন • আময়িক প্রয়োগ অন্তর দৌর্কল্যে		জুইব্য)	\$\$6,500 \$\$,500 \$\$6,650 \$\$6 \$\$6

P বিষয়। পতান্ত। পিট্টাইট্রিন ンマラ, ンペン আময়িক প্রয়োগ 300 প্রস্বকালে জরায়ুর অবসাদে > 0b প্রসবান্তিক জরায়ুর দৌর্বল্যে রক্তপ্রাবে ... প্রসাববদ্ধে 180 প্রভাব স্বল্পতায় রক্তচাপ বর্জনার্থ 200 রক্তভেদে 209 রক্তস্রাবে 306 রক্তোৎকাশে 309 44 300 হৃদপিণ্ডের অবসাদনে " .. भोर्काला ... 50b. हे*(*क्षकम् न- **प्र**गानी 508 ক্রিয়া 200 অদ্রের উপর 208. ব্দরায়ুব উপর পরিপোষণের উপর 300

2 বিষয়। পত্ৰান্ধ। পিটাইটি,ন 122,500 ক্রিয়া 200 পৈশিক সঙ্গোচক ক্রিয়া... মৃত্রযন্ত্রের উপর 208 রক্তদঞ্চাপের উপর ,, ... 200 • স্তনত্বা্ধের উপর 208 নিষিদ্ধ প্রয়োগ 202 প্রয়োগ 300 वावशांत-खांगानी ,, ব্যবহারে স্তর্কতা : 93 শক্তি 205 পিনিহাল গ্রন্থি 260 অবস্থান অর্ক দ (রোগনির্ঘণ্ট ভ্রম্ভবা 266 আকার २৮७ আণুৰীক্ষণিক গঠন ঔষধরূপে ব্যবহার ক্রিয়া 269 जनत्निखरात्रत तृष्ठि नमन (मर दक्षि 446 মস্তিকের পরিবর্জন

বিষয়।			0-7
14441			পত্রাস্ক ়া
পিৰিয়াল গ্ৰন্থি	•••	•••	২৮৬
প্রয়োগরূপ	***	•••	২৮৭
শুক পিনিয়াল গ্ৰন্থি	•••	•••	,,
পিনিয়ালগ্রন্থির অর্ক্র্যুদ (রোগ	নিৰ্ঘণ্ট দ্ৰন্থৰা)	246
প্লীহা	•••	•••	, ২৭০
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	२ १२
প্লীহারোগে	•••	•••	२ १ २
র ক্ত হীনতায়	•••	• • •	,,
পরিপাকের সহিত শ্রীহার	সম্বন্ধ	•••	३ १०
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२१>
এলিক্সার অব স্পান	•••	•••	7,
টাট্কা প্লীহামজ্জা	•••	***	"
ভক শীহাচ্ৰ	*** ,		**
ব্যবহারে সতর্কতা	•••	•••	- ২৭৩
রক্তকণার উপর ক্রিয়া	•••	•••	[™] २ ९०
পোঙে রিয়ার পিট্টাই	ট †রি	··· 355,) <u>)</u> '',52,5
শুন্তঃ রস	•••	•••	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
অন্তঃরসের অ ভাবজনিত গ	শীড়া (রোগ	नेषण उहेवा)	·. 32%
» • °	ীড়ার চিত্র	•••	> 00
" প্রকৃতি		getter signer.	252

아

·		
विषय़।	•	পত্রাঙ্ক।
পোঠেরিয়ার পিট্টাইটারি …	22,22	りょうこう
প্রয়োগরূপ · · ·	•••	১২৯
পিটু।ইটিন ("পি" পর্যায় স্তাইবা)	•••	ऽ२२,ऽ७ऽ
পিট্যুইটারি ডেসিকেটেড ···	•••	253
,, সলিউসন …	• • •	252
প্রোষ্টেউ, প্রন্থি	•••	२३६
অন্যান্য গ্রন্থির সঙ্গে সম্বন্ধ · · ·	•••	২৯৬
অণ্ডগ্রন্থির ,, ,, …	•••	57
পিটুাইটারির ,, ,,	•••	,,
অবস্থান	• •	२ ৯৫
আকৃতি ···	••• y ⁿ 1;	ং ১৫
ঔষধরূপে বাবহার •••	••• .	২৯৬
প্রোষ্টেট্ গ্রন্থির অতিবৃদ্ধিতে ···	11.4	.,
মানদিক পীড়াবহ প্রোষ্টেট্ গ্রন্থির বৃদ্ধি	তে …	२२१
ু স্নায়বীক পীড়া " " " ",	***	२२१
ক্রিয়া	•••	₹>€
প্রয়োগরূপ …	• • •	২৯৬
প্রোষ্টেই ডেসিকেটেড ···	*** 51 \$ 11	२२७

	ব		
বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
বহু মূত্র পীড়া (রোগনির্ঘণ্ট দ্রু ষ্টব্য))	•••	₹\$8
•	ম ্		
ম্যামারি প্লাণ্ড	•••	•••	ママケ
অন্ত:রূপ	•••	•••	,,
অন্তঃরস সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত	•••	•••	,,
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•.•	, ২২৯
অতি রজ্ঞা বে	•••	•••	,,
জ্বায়্র অস্বাভাবিকত্বে	•••	•••	,,
ন্তন্ত্রের স্বল্পতায়	•••	•••	,,
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२२৯
ম্যামারি ডে নিকে টেড	•••	• • •	,,
মিক্সিডিমা (রোগনির্ঘণ্ট ক্রষ্টব্য)	•••	•••	90,93
মূত্ৰগ্ৰন্থি (কিডনী	• • •		
ঔষধরূপে ব্যবহার	. •••	. •••	
প্রয়োগরূপ	•••	•••	
কিডনী ডেসিক	•••	• • •	
1			
শক্ত (লিভার)	•••		২৬৬
অন্তঃরূস	•••	•••	,,
ঔষধরূপে প্যবহার	•••	•••	২৬৯
শন্ত জাত বিধাক্ততা য়	••• ; ;	· 1/2 (1)	"

হা

বিষয়।			পত্রান্ধ ।
যক্ত (লিভার)	•••	•••	200
<u> ঔষধরূপে ব্যবহার</u>	•••	•••	২৬৯
মধুমৃত্র রোগে		•••	,,
য কৃত পীড়ায়	• • •	•••	,,
ক্রিয়া		•••	২৬৬
দ্বিত পদার্থনাশক ক্রিয়	•••	•••	२७৮
পরিপাকের উপর ক্রিয়া	•••	•••	₹ 5�
পিত্তনিঃসরণের ,, ,,	•••	•••	२७৮
রক্তরোধক ক্রিয়া	•••	•••	२७৮
রক্তের বর্ণদ অংশ উৎপ্র	षिन	•••	२७१
প্রয়োগরূপ	•••	***	২৬৮
এলিকার লিভার দাব্ টা	ান …	•••	,,
টাট্কা লিভার	• • •	•••	. ,,
শুক্ষ লিভার চূর্ণ	• • •	•••	>>
•	>		
শ্যামৃত্ৰ (রোগনির্ফণ্ট ত্রন্টব্য)		•••	**
ৰৈশবীয় ক্ৰেটীন (রোগনির্ঘণ্ট ড ষ্ট	ৰা)	u 1	97,52
শৈশবীয় মিক্সিডিমা বেরাগনির্ঘণ্ট	अहेग)	. •••	90

স

विषय ।		পত্ৰাস্ক।
সাধারণ গয়টার (রোগনির্ঘণ্ট ক্রন্টব্য) · · ·	•••	25
ঐ ঐ চিত্র	•••	22
দিক্রি ট ন (ডিয়োডিনাম জ্ঞর্য) · · · ·	•••	२७२
" অহাতার ফল ···	•••	২৬৩
স্প্রারেনাল কর্টেক্স (এড্রিনাল	গ্রন্থি দ্রপ্তব	s), 59<
অন্তঃরসাধিক্যের ফল ···	•••	১৭৫
জ্বের পর অন্তঃরসাধিক্যের ফল	•••	396
ক্ৰ ণ অবস্থা য় ,, ,, ,,	•••	>90
স্ত্রীলোকের পুরুষত্ব · · ·	•••	39 @
" (বাগী-ত স্থ	• • •	,,,
" সঙ্গম শক্তি	***	399
ষৌবনের পর অস্কঃর দাধিক্যের ফল	•••	296
<u>ক্রিয়া</u>		১৭৩
গাত্রবর্ণের উপর ক্রিয়া · · ·	•••	> 16
পুরুষত্বের " "	•••	>98
মক্তিকের ", ",	•••	>90
মুপ্রারেনাল গ্রন্থি এডিনাল গ্র	ছি দ্ৰপ্তব্য)	284
বিনাশের ফল 😘 😘		> 42

	ર		
विंवग्र।			পত্ৰাক্ষ :
হিসোপ্লোবিন	•••	•••	२३५
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	900
कानाष्ट्रत	•••	•••	૯ ૦૨
ক্লোরোসিস রোগে	•••	•••	٠.٠
পার্ণিসাস এনিমিয়া	•••	•••	,,
ম্যালেরিয়া ···	•••	••	७०२
যশ্মা •••	•••	•••	৩৽২
রক্তবমন	•••	•••	৩০১
রক্তভেদ	•••	•••	,,
রক্তহীনতা	•••		. 🗸
,, রক্তশ্রাবজনিত	5	•••	د ۰ و
,, 😁 স্বক্তদানজনিত	5		٥٠)
রক্তোৎকা শ		•••	٥٠٥
भातीतिक° (नोर्खना	•••	•••	৩৽২
হিমোফিলিয়া	•••	•••	٥٠)
ক্রিয়া •••		•••	२२🌫
প্ৰস্তুত-প্ৰণালী …	•••	•••	594
মাত্রা •••	•••	•••	২৯৯
সেৱন বিধি ···	•••		.465.

সাধারণ সূচীপত্র স্মাপ্ত।



রোগ নির্ঘণ্ট—Index of Disease.

(বাঞালা বর্ণমালানুক্রমিক)

বিষয়।				পত্রাক।
অকশ্বস্থ খাই	রয়েডের	দ্যনিত পীড়া		৫৬
সম্পূর্ণ অকর্মণ	া্যতা জ নিত	পীড়া	***	৬৮
ক্রেটিন ("	ক" প্ৰ্য্যায় ড	ইপ্র)		۹۰,۹۵
মিক্সিভিমা	("ম" পয্যা	য় দ্ৰন্থপ্য)	:	95
সামান্য অকর্মণ	ণ্যতাজনি <i>ৰ</i>	চ পীড়া	•••	৫৯
চিকিৎসা		• • •	•••	99
রোগীর বিব	রণ	•••	•••	৬ ১,৬২
অকাল বাৰ্দ্ধক	•••	•••	•••	دى .
,, , ,, <েগাগী-ত	্ব	•••	•••	* 2
অকাল যৌব ন	•••	•••	• • •	२०७,२৮৫
অজীৰ্ণ	•••	•••	•••	১ १०,२७8

বিষয়।			পত্রাস্ক।
অ জানভাব	•••	•••) १ ०,२ ८ १
অজ্ঞানতা—ইন্স্লিন ব্যবহারে	•••	•••	206
" —বহুমূত্র রোগে	•••	•••	२८७
অতিকায় রোগ	•••	•••	226
অতির জঃ …	•••	**,२>२,२२১	,२२१,२२৯
অওগ্রন্থির রসাভাবজনিত পীড়া	•••	•••	258
অওকোষের শিথিনত।	•••	•••	742
অন্তপ্ৰদাহ	•••	•••	> 8
অস্ক্রজাত বিযাক্ততা	•••	•••	২৬৯
অন্তের দৌকল্য	•••	•••	>80
অৰ্কুদ (পিনিয়াল গ্ৰন্থির)	•••	***	२৮৮
অর্শ হইতে রক্তপ্রাব	•••	•••	১৬৽
অস্থির অতিবৃদ্ধি	•••	•••	>२०,>२>
,, ,, 5 <u>a</u>	•••	•••	><•
অন্থিগঠনে বাধা	••••	•••	₹#8
অন্থিভঙ্গ · · ·	•••		२ १ ञ
অন্থিরোগ · · ·	•••	•••	ं २१७
অ ন্ত্র পোচারে রক্তপ্রাব	•••		>०१
আধকপালে মাথাধরা	***	•••	৬৩
আভ্যন্তরিক রক্তস্রাব (রক্তস্রাব	দ্ৰপ্তব্য)	•••) (b
আমবাত …	•••	• • •	১৬৫
আদে নিক ঘটিত ঔষধে কুফল	•••	•••	:66

বিষয়।	, ,,, ,			পত্রান্ধ।
ভ ত্তাপাধিক্য	•••	•••		٥.
উদরাময়	•••	•••	••	e,20,365
উদরী	•••	•••		১ ৩৬.
উন্মাদ	•••	•••	•••	>>>
" প্রস্বাগি	ন্ত ক	•••	•••	٠ <i>٤, ٠</i> ٠
শ্র তু দর্শনে বি	বলম্ব		•••	७०,२०२
**	,, বোগীর	বিবরণ		••
ঋতুবদ্ধের পর	উপদর্গ	•••	• • •	२०१
ঋতু সমন্ধীয় পী	াড়া ১ ১৬	,১৬०,२•१,२১२,२	२ >,२२ <i>६</i> ,२२१	, २२२,२८५
ঋতুস্ৰাবজনিত	উপদর্গ			२२১
এ ক্জিমা	••	•••	•••	৬৪,১০৪.
এক্রোমেগালি	न …	•••	•••	>> 9
চিকিৎসা		•••	• • •	১২৩
প্রভেদ নির্	য়ি	•••		>>>
মিকি	ন্তিমার সহিত ৫	শ্ৰ েদ	•••	১২৩
বয়স	•••		•••	>>+
রোগ-নির্ণয	Į.	•••	%	252
লক্ষণ	•••	•••		274
এক্সফথ্যালমি	ক গ্যুটার	•••		b9,bb
চিকিৎসা				£4-46
C .	•••	•••	•••	44
রোগীর বিব		•••	•••	28
লক্ষণ	•••	•••		64

বিষয়।	পত্রাস্ক।
এডিদন্স ডিজিজ	১৭৯
কারণ	, , ,
চিকিৎসা •••	>>>
রোগনির্ণায়ক লক্ষণ · · ·	>>>
রোগীর বিবরণ · · ·	نام: دخا:
লক্ষণ	« <i>و</i> د
এড়িনালিন অল্লতাজনিত পীড়া	১৬৮
,, বিষাক্ততা …	> " > 559
এ ি ন্ট রিয়ার পিট্যুইটারি-রসাধিক্যজ	নিত পীড়া ১১৬
,, ,, রুশাল্পতা ,,	, ,, ; ২ ¢
<-ভারির অন্তঃরসাভাবজনি ত পীড়া ···	२०७
ওভারির ক্রিয়াধিক্যজনিত পীড়া	5>>
অতিরজঃ ···	২১২
কামেচ্ছার অতিবৃদ্ধি 🗼 😶	••• २১७
,, ',, বা লিক াঁর বি	্ ববরণ ২১৩
ওভারির <u>ক্রিয়াহীনতাজনিত প</u> ীড়া	
রজোহীনতা ···	,
পুরুষ-কগৃষ্ণর ··· ··	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
বিমৰ্গতা	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
স্নায়বীয় দৌৰ্বল্য ···	, , , , ,
হাদ্ক™ান ···	***
🥃ষধ বিষা ক্ততা	· · · · > > > 5 · · ·
এণ্ডোক্রি নোলজি—-২২	

30 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			000000000000000000000000000000000000000	
বিষয়।				পত্ৰা ন্ধ ।
ব্দ ষ্টরজঃ	•••	•••	•••	૨٠٩
কামেচ্ছার গ	অতির্ দ্ধি	•••	•••	২১৩
**	,, রো	গীর বিবরণ	•••	,,
,,	হ্রাস ···	•••	•••	٠.
কালা জর	•••	•••	•••	৩৽২
কাশি		•••	•••	२ ৮२
" হুপিংকা	শি	•••	•••	, >७৫
ক্যা লসিয়ামের	অভাব		•••	500
কেশের অকাল	পক্তা …	•••	•••	د »
ক্ৰেটিনিজম	(জড়বামনত্ত্ৰ)	•••	•••	৭০, ৭৯
ক †র	ৰি •••	•••	•••	ه ۹
চিবি	হৎসা	•••	•••	- ->
চিবি	চৎসার ফল (চি	···	•••	۶ ۰
জড়	বামনের চিত্র	•••	•••	b 3,68
রোগ	নী-ভত্ব	• • •	• •••	৮০,৮২
লক্ষ	i	•••	•••	۹۶
ट्रमाम	বীয় ক্রেটিনিজ	ম •••	•••	४ २
,,	97	রোগী-তত্ত্ব	•••	P8
কোমা	•••		•••	२89
কোলাইটিস	•••	•••	•••	> 8
কোল্যাপ	•••	•••	•••	>: <
কোষ্ঠবদ্ধ	•••	•••	•••	63 ,२७ 6

বিষয়।				পত্ৰান্ধ।
প্ৰতিকালীন বমন	ī	•••	•••	२२५
,, বিষাক্ততা	•••		•••	40,69
" শিরঃপীড়া	•••	•••	•••	२२১
গ্ৰহাবাশকা	•••	•••	•••	२२१
গলার পীড়া			•••	545
গয়টার •	••	•••	•••	\$>
• এক্সফথ্যালমিক	("এ" পর্যা	य जहेग)	•••	৮ ٩, ৮ ৮
সাধারণ	•••	•••	•••	>>
,, চি ত্র	•••	•••	•••	**
ঘুংডিকাশি	•••	•••	•••	>%€
াচ র্যারোগ	•••	•••	• • •	48,4 5,5•8
চ শ্ব পীডা	•••	• • •	•••	>%>
চিন্তাশক্তির গোলযোগ		• •	•••	269
চলকানী	•••		•••	tt
ক্তাননিব্রিয়ের থর্কতা	•••		55¢,58	৮,२०२,১১१
,, वृक्ति	•••	•••	•••	,>>>,2>€
জরায়বীয় রক্তশ্রাব	•••	•••	२ <i>३७</i> ,२७४,२७	0,232, 223
জরায়ুর অবদাদ (প্রসবকালে)	•••	> 06
,, অস্বাভাবিক্ত্	i	•••	•••	222
,, সকোচাভাব-	– প্রস্বান্তে	•••	J.	201
জড়বামনত্ব (কেটিন ড	ৰৌব্য)	•••		95

		30000 12700.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
वियम् ।			পত্ৰান্ধ।
উ ন্সিলাইটিস্	•••	***	२४२, २२১
টাইফয়েড জ্বরে রক্তভেদ	•••		>२٩,১৫৮,
টেটানি পীড়া	•••	***	> 06,>06
চিকিৎসা	•••	••	>>0
,, অপেকাকালে	۰ ۰ مر	•••	>•৮
,, বিরামকালে	•••	•••	, ३०४
বয়দ প্রভৃতি	•••	•••	> . &
রোগ-নির্ণয়	•••	•••	> •
বোগ-নির্ণায়ক পরীক্ষা	• • • •	•••	> 9
লক্ষণ	•••	•••	>•6
টোমেন পয়জনিং ···	•••	•••	C C
থাইমাদের পীড়া	•••	•••	২৮০
,, অতিস্ৰাবন্ধনিত পীড়া	•••	••	,,
,, রুশাল্পতা জ্বনিত পীড়া	,	,	२৮৪
থাইরয়েড অকর্মণ্যতাজনিত	•	•••	৫৬,৬৩
শামা গু অকর্মণ্যতা জ নিত পীড়	1	•••	دى .
সম্পূৰ্ণ রসাল্পতাজনিত পীড়া	• • •	•••	৮৬
ক্রেটিনিজ্বম	• • •	•••	90,92
মি শ্লি ডিমা	·	•••	. 45
থাইরয়েডের স্রাবাধিক্যজনিত	পীড়া		4
এক্সফ্প্যালমিথ গয়টার	•••		, be
সাধারণ গয়টার	•••	***	>1

-35.76.66.76.66.66.66.76.76.76.76.76.76.76.	20000	
বিষয়।		পত্ৰাস্ক।
ই শাত নড়া	•••	«>
দাঁতে পোকা	•••	
দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব	•••	; • • •
দেহে বিষাক্ত পদার্থ সঞ্চয়	•••	••• >•8
দেহের ওজন হ্রাস		۰۰۰ ۰۰۰
দৃষ্টিশক্তির হ্রাস	•••	••• ২২১
দৌৰ্ব্বল্য—অজীৰ্ণতা জনি ত		২৬৪
" — অস্ত্রের	•••	>8∙
" —জননেব্রিয়ের	•••	>52,>30.
" —জরায়ুর	•••	··· >>>৮
", —বাৰ্দ্ধক্যের	• • •	১৭৩,১৯৭
" —মানসিক		>9•
🖫 — মৃত্যাধারের	•••	282
" —শারীরিক	• • •	३१३, ३৮७,३ ৮ ৪,७०२
" — শৈৰীয়		٠٠٠ نوم
" — नाम्रकोम	• • •	€ ⋗, ১٩•,১৯৩,২১•
" — হৃদ্পিত্তের	•••	১৩ <i>৫</i> , ১৩৬, ১৬২, ১৭৯
ধ্বজ্ভক · · ·	•••	٠٠٠ ٢٥٥,٥٥٠,١٦٤
ধারণাশক্তির অভাব	•••	٠٠٠ > ١٠٠٠ > ١٠٠٠
না রীত্বের লক্ষ ণহীনত।	•••	२०२
নাসিকা হইতে রক্তস্রাব	•••	··· >ta
প্ৰচন	•••	>89
প্রসবান্তিক উন্মাদ	• • •	·· ৬e,৬৮
" ब्हतायुत्र मोर्क्वना	•••	3 306
" রক্তস্রাব	•••	··· >06,28•
		•

বিষয় ।				পত্রাস্ক।
প্ৰস্ৰাব আধিক্য		•••		> ₹৮
,, বন্ধ	•••	•••	•••	>8>
,, স্ব ল্পতা	•••	•••	•••	287
পাৰ্ণিসাস এনিমিয়া		•••	•••	•••
প্যান্কিয়াদের র সা য়	ভাৰ্জনিত পীড়া	•••	•••	२९२
প্যার'থাইরয়েডের খ	মকর্ম্মণ্যতাজ নিত	পীড়া	•••	` >∘⊄
পিট্যইটারি-রসাল্পতা	ৰনিত পীড়া	•••	•••	১২৯
পিনিয়াল গ্রন্থির অর্ক	र्म	•••	•••	₹ ₽ ₽
পিনিয়াল বিনষ্টজনিং	ত পীড়া	•••	•••	२०७.
অকাল যে	ोवन	•••	•••	२०४,२৮६
প্লীহার পীড়া	***	•••	•••	२१२
পুৰুষত্বানী	•••	•••	•••	>>>,>>€
প্রোষ্টেট্ গ্রন্থির অতি	চবৃদ্ধি	•••	•••	२२७.
বন্ধ্যাৰ	•••	•••	•••	२२১
বমন	•••	•••	۵۰,۶ ۵۶,	>48,:69,566
,, গৰ্ভকালে	•••	•••	•••	ऽ७ €,२२ऽ
বসস্ত	•••	•••	•••	262
ৰহুমূত্ৰ	•••	•••	•••	২৪৪,২৬৯
উৎপত্তির কারণ		•••	•••	₹88.
চিকিৎসা	•••	•••	•••	₹€8-

				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
বিষয়।				পত্ৰহ্ব।
বছমূত্রোগে	<b>অজ্ঞান</b> তা		•••	२०৮,२७३
,,	অস্ত্রোপচারে	<b>শত</b> ৰ্কতা	•••	२৫७
"	ইন্স্থলিন	প্রয়োগ	•••	<b>२</b> 89
,,	,,	প্রয়োগ-প্রণাল	n	₹8⊅
,,	,,	প্রয়োগের পূর্বে	ৰ্ব কৰ্ত্তব্য	₹€•
• .,	,,	» »	সাবধানত	१ २ ८३
,,	,.	প্রয়োগকালে	মৃত্রপরী <b>ক</b> া	२৫२
,,	"	মাত্রা নির্ণয়		<b>२</b> 8२
,	কোমা		•••	289
29	কাৰ্কান্ধল	•••		२৫५
"	পচন	•••	•••	₹89
"	মৃত্তে শর্করা	•••	•••	₹88,₹8¢
,,	ফোটক		•••	२८७
বাৰ্দ্ধক্যের পীড়া		•••		66,740
" भोर्खना			•••	>90,599
বিক্ষারিত চক্ষ্	••	•••	•••	२७১
বিষাক্ততা ·		•••	•••	ર ৬
,, থাইরয়েড <i>ে</i>	বিনে	•••	۲.	e>,e8,ee
বিষাক্ত পদার্থের সঞ্চয়			•••	5 · 8

বিষয়।				পত্ৰাৰ ৷
শদা মেয়ে মাত্র	,	•••	•••	396
মধুমৃত (বহুমৃত জ		•••	•••	২৪৪,২৬৯
মস্তিক্ষের উপর পিটু	াইটারি গ্রনি	রে চাপের ফল		>>>
মাথাধর।	•••	•••	৬•,৬৩,৬৭,১	२১,२२১,२००
মানসিক উত্তেজনা		• • • •	•••	575
ं " दिनोक्तना		•••	•••	> 9 0
" পীড়া		•••	•••	' २৯१
ম্যালেরিয়া	•••	•••	•••	<b>৩</b> ,২
মিক্সডিমা	•••	• • •	•••	90,95
অধিক বয়সে মি	ক্লিডি <b>ম</b> া	•••		12,90
চিকিৎসা	•••	•••	•••	98
চিকিংসাকালে :	দাবধানতা	•••	•••	99
চিকিৎসিত রোগ	গীর বিবরণ	•••	••	99
লকণ	•••	•••	•••	13
শৈশবকালে মিনি	ক্সডিমা		•••	90
ম্থাক্বতির পরিবর্ত্তন		•••	•••	. 55F
মৃত্রগ্রন্থির পীড়া	•••	•••	•••	298
<b>মু</b> কালতা	•••	•••	•••	>8•
<b>সূত্ৰবন্ধ</b>	•••		•••	>8•,>8>
भ्वाधारतत (मोर्कना			•••	383
মৃত্তে শর্কর। 🔭 .	••	•••	>>1	r, <b>২</b> 88,২8¢
মেদবৃদ্ধি		<b>45 44 5 4 4</b>	) २ ¢,	

	0(4,0), (7)		CCCCC T TATE OF THE
বিষয়।			পত্রান্ধ।
হ্মকুতের পীড়া	•••	•••	2 <b>42</b>
যক্ষা	•••	•••	৩০১
যৌবনোদামে বিলম্ব	•••	•••	২৩৯
ব্ৰজ্ঞ:আবজনিত উপসৰ্গ	•••	••	२२১
রজোধিক্য	60,50	,,5%•, <b>2</b> 5 <b>?</b> ,25	७,२२१,२२৯
রজোহীনতা	•••	•••	٥٠٧
রক্তোংকাশ		•••	509,0 S
ৰক্তপ্ৰশ্ৰাব …	•••	•••	> <del>%</del> >
রক্তবমন · ·	•••	•••	٥٠٥
त <b>रू</b> ट्डम ···		٠٠٠ ٧٥	۹,5۴۶,۵۰۶
রক্তশর্করার অতিহ্রাদ	•••	•••	२८७
রক্তমঞ্চাপ বৃদ্ধি · · ·		•••	: 69
,, হ্রাস	•••	•••	১ <b>७</b> ৫,১१৯
ব্ৰক্তস্ৰাব—পদ্ধ হইতে	•••	. •••	762 00 ;
,, — <b>অৰ্ণ</b> হইতে	•••		200
'' — আভান্তরিক	•••	•••	200,200
" —ঋতুকালীন	•••		<b>&gt;</b> %0
" — <del>ক</del> ত হইতে	••	•••	<b>6</b> 0 ¢
'' — জরায়ু হইতে	414.4	•••	:60
" —নাসিকা হইতে	•••	•••	205
'' — <b>প্রনবে</b> র পরে	•••	• • •	,७७४,७७०
" — মূত্রনালী হইতে	•••	•••	265
র <b>ক্তশ্রাবপ্র</b> বণতা	•••		٥٠٥

विषय ।		পত্ৰান্ধ	1
রক্তহী <b>শতা</b>	•••	··· ২৭ <b>২,৩</b> ০	0
'' অন্তকারণ জনিত	•••		٠,
" অজীৰ্ণতাজনিত	•••	39	
'' পাণিসাস্	•••	90	
'' প্রসবের পর	•••	··· ৩•	٠,
'' পীড়াজনিত	•••	"	
'' বক্তশ্ৰাৰজনিত		"	
" ভন্যদানজনিত	•••	,,	
র <b>তিশক্তিহীনতা</b>	•••	>2	٥,
রিকেট্ পীড়া	•••	২	16
<b>শ</b> ক	•••	>4	)¢
শ্রবণশক্তির হ্রাস	•••	53	۲,
শ্যাৰুত্ৰ ···	•••	•••	ŧ
भाजीतिक (मोर्खना	•••	۶۹۶,۶৮ <i>७,</i> ۶৮৪,৩۰	ર
শাসকষ্ট ···	•••	@ <b>e</b> ,>0,>७०,>७8,२৮	۲,
শিরঃপীড়া · · ·	•	<b>७</b> ०,७७,७ <b>१</b> ,३२১,२०	૭
" গৰ্ভকালে	•••	২২	(>
শীঘ্ৰ শুক্ৰপাত · · ·	•••	dد	2
শুক্রের বিক্বতি ···	•••	<b>ن</b> هٔ د	•
ভক্রতারন্য	•••	··· >>>,>>	•
শুক্রাল্লভা	•	"	
শুক্তে শুক্রকীটের অভাব	•••	٠٠٠ >৮	د

* * * * * * *	,	and the part of the second	
विषय ।			পত্ৰাম্ব :
শৈশবীহ্য ক্রেটিন	•••	•••	92,62,
" (नोक्वना	•••	***	• ५५२
" মিক্সিডিম।	•••	•••	9 ৫
" র্জঃস্রাব	•••	•••	२०५
সন্ধ্যশক্তির হ্রাস	•••	•••	১২৮
সন্ধিবাত		•••	२१৮
স্তনহঞ্জের অল্লত।	•••	•••	२२৯
স্তনের বর্দ্ধনাভাব	•••	•••	२२७
श्वप्रताय	<b>6</b> 6 1.	•••	242
সাধারণ প্রটার		***	27
স্নায়বীয় উত্তেজন	•••		ಶಿತಿ
न्नायवीय (मोर्सना	***	62,29	,,५२७,२५०
"   পীড়া	•••	•••	২৯৭
লায়্র <b>উ</b> পর পিট্যইটারি গ্রন্থির চাপ	***	•••	><>
সিক্রিটন অল্পতাজনিত পীড়া		•••	२७8
<b>জ্রীলোকের</b> বালকত্ব	•••	•••	১২৭
<b>পু</b> ক্ষ কণ্ঠস্বর	•••	•••	२১०
" স্ত্ৰীসঙ্গম শক্তি	•••	•••	>96
" মদ্দাভাব ·	•••	***	३१४
স্প্রারেনাল গ্রন্থির বিনাশজনিত পীড়া		•••	. >9>
ফোটক		••	<b>&gt;०</b> ४,२ <b>१७</b>
সোরায়েসিস · · ·	•••	•••	> 8

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
<b>হ</b> ন্তকম্পন	•••		ao, 569, 269
হৃদ্ক <b>স</b> পন	•••	•••	<i>t ৫, ৮৯,</i> ১৭৯, ২১•
হৃদ্পিত্তের <b>অবসাদ</b>	•••	••,	५७ <b>৫</b> , ५ <b>७७,</b> ५७२
,, দৌ <b>ৰ্ব্ব</b> ল্য	•••		১৩१, ১७ <del>৬</del> , ১७२, ১१३
<b>হাপানি</b>		•••	১৫০, ১৬ ^৩ , ३৮১
হিমোফিলিয়া		•••	১৫৮, ৩০০
<b>ত্</b> পিংকফ	•••	•••	••• >৬৪
<b>প্ল</b> ত হই <b>তে</b> রক্তস্রাব	•••	•••	••• >4 >

## রোগনির্ঘণ্ট সমাপ্ত।